10/519325 PCT/JP03/08036

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

25,06.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 6月26日

REC'D 1 5 AUG 2003

PCT

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-186815

[ST. 10/C]:

[JP2002-186815]

出 願 人 Applicant(s):

武田薬品工業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

WIPO

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 7月31日

今井康



【書類名】 特許願

【整理番号】 B02210

【提出日】 平成14年 6月26日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 A61K 38/00

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市二の宮4丁目6番地3 LM筑波学園都

市404号

【氏名】 田中 浩史

【発明者】

【住所又は居所】 茨城県つくば市松代3丁目12番地1 武田松代レジデ

ンス412号

【氏名】 海江田 功

【特許出願人】

【識別番号】 000002934

【氏名又は名称】 武田薬品工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100114041

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 秀一

【選任した代理人】

【識別番号】 100106323

【弁理士】

【氏名又は名称】 関口 陽

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 005142

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

9909276

【包括委任状番号】

0203423

【プルーフの要否】

要

【書類名】明細書

【発明の名称】癌の予防・治療剤

【特許請求の範囲】

【請求項1】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の活性を阻害する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤。

【請求項2】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤。

【請求項3】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドの塩基配列に相補的もしくは実質的に相補的な塩基配列またはその一部を含有するアンチセンスポリヌクレオチド。

【請求項4】配列番号:10で表される塩基配列を有する請求項3記載のアンチセンスポリヌクレオチド。

【請求項5】請求項3記載のアンチセンスポリヌクレオチドを含有してなる医薬。

【請求項6】癌の予防・治療剤である請求項5記載の医薬。

【請求項7】請求項3記載のアンチセンスポリヌクレオチドを含有してなる診断薬。

【請求項8】癌の診断薬である請求項7記載の診断薬。

【請求項9】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドまたはその塩に対する抗体。

【請求項10】請求項9記載の抗体を含有してなる医薬。

【請求項11】癌の予防・治療剤である請求項10記載の医薬。

【請求項12】請求項9記載の抗体を含有してなる診断薬。

【請求項13】癌の診断薬である請求項12記載の診断薬。

【請求項14】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同

ーのアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを含有してなる癌の診断薬。

【請求項15】癌が、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍である請求項1、請求項2、請求項6または請求項11記載の予防・治療剤。

【請求項16】癌が、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、 胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍ま たは血液腫瘍である請求項8、請求項13または請求項14記載の診断薬。

【請求項17】ELOVL2の活性を阻害する作用を有する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤。

【請求項18】 ELOVL2の発現を阻害する作用を有する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤。

【請求項19】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩を用いることを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング方法。

【請求項20】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩を含有することを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング用キット。

【請求項21】請求項19記載のスクリーニング方法または請求項20記載のスクリーニング用キットを用いて得られうる癌の予防・治療剤。

【請求項22】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを用いることを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング方法。

【請求項23】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを含有することを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング用キット。

【請求項24】請求項22記載のスクリーニング方法または請求項23記載のスクリーニング用キットを用いて得られうる癌の予防・治療剤。

【請求項25】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の活性を阻害する化合物またはその塩を含有してなるアポトーシス促進剤。

【請求項26】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩を含有してなるアポトーシス促進剤。

【請求項27】請求項3記載のアンチセンスポリヌクレオチドを含有してなるアポトーシス促進剤。

【請求項28】請求項9記載の抗体を含有してなるアポトーシス促進剤。

【請求項29】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩を用いることを特徴とするアポトーシス促進剤のスクリーニング方法。

【請求項30】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを用いることを特徴とするアポトーシス促進剤のスクリーニング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、癌の予防・治療剤および診断薬などに関する。

[0002]

【従来の技術】

最近の研究の進展によって、癌は、複数の遺伝子変異が体細胞に蓄積し、その結果として細胞の増殖制御ができなくなる遺伝子の病気であることが証明されてきている。これらのうち、p53はヒト癌で最も高頻度に異常が検出されている癌抑制遺伝子であり、G1 arrest、アポトーシスの誘導、DNAに傷を受けた場

合のチェックポイント機構など多様な生理機能を有していることが明らかにされている。これらの機能は、p53タンパク質が転写因子として作用し、その標的遺伝子の発現制御を行うことにより発揮されるものと考えられている。そのため、p53に異常が生じる(変異型p53)と、これらの作用が発揮されなくなり、細胞はがん化に進んでいくと考えられる。一方、p53を欠失している癌細胞に、変異型p53を導入すると、癌細胞が軟寒天中でもコロニーを形成する、あるいは胆がんヌードマウスモデルで腫瘍を形成するようになる(ネイチャージェネティクス、4巻、42-46頁、1993年)等の報告から、変異型p53は、ただ単に正常なp53(野生型p53)の機能を失うだけではなく、変異型p53自身が、積極的にがん化に関わっていることが示唆されている。さらに、この変異型p53も野生型p53と同様に、下流遺伝子を誘導することが報告されている(オンコジーン、12巻、1941-1952頁、1996年)。変異型p53は、変異している位置の相違によりいくつかのタイプに分かれるが、175番目のアルギニン(R)がヒスチジン(H)に置換した変異型p53を有するがんが、最も予後が悪いという報告がある(キャンサーリサーチ、55巻、5217-5221、1995年)。

ELOVL2 (Genbank Accession No. XM_166355) は、S. cerevisae のELO (elongation of very long chain fatty acids protein) ファミリーに相同性を持ち、長鎖脂肪酸伸長反応に関与する酵素であるELOVLファミリー (ELOVLファミリーは、炭素数20以上の長鎖(不飽和)脂肪酸またはスフィンゴ脂質の合成に必要な酵素である。

[0003]

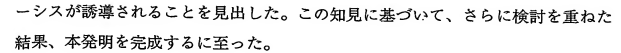
【発明が解決しようとする課題】

癌細胞に特異的に発現する分子を標的とし、癌細胞の増殖阻害、またはアポトーシス誘導を行える薬剤が切望されている。

[0004]

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記の課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、癌組織に発現が顕著に増加する遺伝子(変異型 p 5 3 誘導遺伝子として見出したELOV L 2 遺伝子)を見出し、さらに、該遺伝子の機能を抑制することにより、アポト



[0005]

すなわち、本発明は、

- (1)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の活性を阻害する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤、
- (2) 配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤、
- (3) 配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドの塩基配列に相補的もしくは実質的に相補的な塩基配列またはその一部を含有するアンチセンスポリヌクレオチド、
- (4)配列番号:10で表される塩基配列を有する上記(3)記載のアンチセンスポリヌクレオチド、
- (5)上記(3)記載のアンチセンスポリヌクレオチドを含有してなる医薬、
- (6) 癌の予防・治療剤である上記(5) 記載の医薬、
- (7)上記(3)記載のアンチセンスポリヌクレオチドを含有してなる診断薬、
- (8) 癌の診断薬である上記(7) 記載の診断薬、
- (9) 配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドまたはその塩に対する抗体、
- (10)上記(9)記載の抗体を含有してなる医薬、
- (11)癌の予防・治療剤である上記(10)記載の医薬、
- (12)上記(9)記載の抗体を含有してなる診断薬、
- (13) 癌の診断薬である上記(12) 記載の診断薬、
- (14)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌク



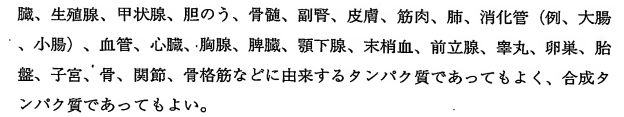
- (15) 癌が、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍である上記(1)、(2)、(6)または(11)記載の予防・治療剤、
- (16) 癌が、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍である上記(8)、(13) または(14) 記載の診断薬、
- (17) ELOVL 2の活性を阻害する作用を有する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤、
- (18) ELOVL 2の発現を阻害する作用を有する化合物またはその塩を含有 してなる癌の予防・治療剤、
- (19)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩を用いることを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング方法、
- (20)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩を含有することを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング用キット、
- (21)上記(19)記載のスクリーニング方法または上記(20)記載のスクリーニング用キットを用いて得られうる癌の予防・治療剤、
- (22) 配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを用いることを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング方法、
- (2·3)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを含有することを特徴とする癌の予防・治療剤のスクリーニング用キット、
- (24)上記(22)記載のスクリーニング方法または上記(23)記載のスクリーニング用キットを用いて得られうる癌の予防・治療剤、
- (25)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のア

- ミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の活性 を阻害する化合物またはその塩を含有してなるアポトーシス促進剤、
- (26) 配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩を含有してなるアポトーシス促進剤、
- (27)上記(3)記載のアンチセンスポリヌクレオチドを含有してなるアポトーシス促進剤、
- (28)上記(9)記載の抗体を含有してなるアポトーシス促進剤、
- (29)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩を用いることを特徴とするアポトーシス促進剤のスクリーニング方法、
- (30)配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質またはその部分ペプチドをコードするポリヌクレオチドを用いることを特徴とするアポトーシス促進剤のスクリーニング方法などを提供する。

[0006]

本発明で用いられる配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質(以下、本発明のタンパク質または本発明で用いられるタンパク質と称することもある)は、ヒトや温血動物(例えば、モルモット、ラット、マウス、ニワトリ、ウサギ、ブタ、ヒツジ、ウシ、サルなど)の細胞(例えば、肝細胞、脾細胞、神経細胞、グリア細胞、膵臓β細胞、骨髄細胞、メサンギウム細胞、ランゲルハンス細胞、表皮細胞、上皮細胞、杯細胞、内皮細胞、平滑筋細胞、繊維芽細胞、繊維細胞、筋細胞、脂肪細胞、免疫細胞(例、マクロファージ、T細胞、B細胞、ナチュラルキラー細胞、肥満細胞、好中球、好塩基球、好酸球、単球)、巨核球、滑膜細胞、軟骨細胞、骨細胞、骨芽細胞、破骨細胞、乳腺細胞、肝細胞もしくは間質細胞、またはこれら細胞の前駆細胞、幹細胞もしくはガン細胞など)もしくはそれらの細胞が存在するあらゆる組織、例えば、脳、脳の各部位(例、嗅球、扁桃核、大脳基底球、海馬、視床、視床下部、大脳皮質、延髄、小脳)、脊髄、下垂体、胃、膵臓、腎臓、肝

6



[0007]

配列番号:1で表されるアミノ酸配列と実質的に同一のアミノ酸配列としては、配列番号:1で表わされるアミノ酸配列と約50%以上、好ましくは約60%以上、さらに好ましくは約70%以上、より好ましくは約80%以上、特に好ましくは約90%以上、最も好ましくは約95%以上の相同性を有するアミノ酸配列などが挙げられる。

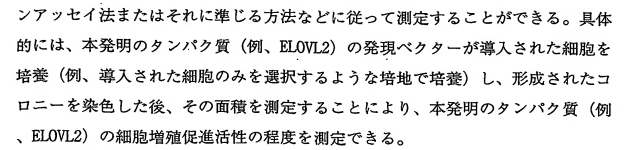
配列番号:1で表されるアミノ酸配列と実質的に同一のアミノ酸配列を含有するタンパク質としては、例えば、前記の配列番号:1で表されるアミノ酸配列と 実質的に同一のアミノ酸配列を含有し、配列番号:1で表されるアミノ酸配列を 含有するタンパク質と実質的に同質の活性を有するタンパク質などが好ましい。

[0008]

実質的に同質の活性としては、例えば、脂肪酸延長活性、細胞増殖促進活性などが挙げられる。実質的に同質とは、それらの性質が性質的に(例、生理学的に、または薬理学的に)同質であることを示す。したがって、脂肪酸延長活性、細胞増殖促進活性などが同等(例、約0.01~100倍、好ましくは約0.1~10倍、より好ましくは0.5~2倍)であることが好ましいが、これらの活性の程度、タンパク質の分子量などの量的要素は異なっていてもよい。

脂肪酸延長活性の測定は、自体公知の方法、例えばザ ジャーナル オブ セルバイオロジー、707 - 717頁、2000年に記載の方法またはそれに準じる方法に従って測定することができる。具体的には、本発明のタンパク質(例、ELOVL2)の発現ベクターを導入した細胞の抽出液と、標識された基質(例、脂肪酸など)とを適当な緩衝液中で反応させ、この反応液から遊離脂肪酸を抽出し、その生成量を測定することにより、本発明のタンパク質(例、ELOVL2)の脂肪酸延長活性の程度を測定できる。

細胞増殖促進活性の測定は、自体公知の方法、例えばコロニーフォーメーショ



[0009]

また、本発明で用いられるタンパク質としては、例えば、①配列番号:1で表されるアミノ酸配列中の1または2個以上(例えば1~100個程度、好ましくは1~30個程度、好ましくは1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が欠失したアミノ酸配列、②配列番号:1で表されるアミノ酸配列に1または2個以上(例えば1~100個程度、好ましくは1~30個程度、好ましくは1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が付加したアミノ酸配列、③配列番号:1で表されるアミノ酸配列に1または2個以上(例えば1~100個程度、好ましくは1~30個程度、好ましくは1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が挿入されたアミノ酸配列、④配列番号:1で表されるアミノ酸配列中の1または2個以上(例えば1~100個程度、好ましくは1~30個程度、好ましくは1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が他のアミノ酸で置換されたアミノ酸配列、または⑤それらを組み合わせたアミノ酸配列を含有するタンパク質などのいわゆるムテインも含まれる。

上記のようにアミノ酸配列が挿入、欠失または置換されている場合、その挿入 、欠失または置換の位置としては、とくに限定されない。

[0010]

本明細書におけるタンパク質は、ペプチド標記の慣例に従って左端がN末端(アミノ末端)、右端がC末端(カルボキシル末端)である。配列番号:1で表わされるアミノ酸配列を含有するタンパク質をはじめとする、本発明で用いられるタンパク質は、C末端がカルボキシル基(-COOH)、カルボキシレート(-COOH)、アミド($-CONH_2$)またはエステル(-COOR)の何れであってもよい。

ここでエステルにおけるRとしては、例えば、メチル、エチル、n-プロピル、イソプロピル、n-プチルなどの C_{1-6} アルキル基、例えば、シクロペンチル、シクロヘキシルなどの C_{3-8} シクロアルキル基、例えば、フェニル、 $\alpha-$ ナフチルなどの C_{6-1} 2アリール基、例えば、ベンジル、フェネチルなどのフェニル $-C_{1-2}$ アルキル基もしくは $\alpha-$ ナフチルメチルなどの $\alpha-$ ナフチルー C_{1-2} アルキル基などの C_{7-1} 4アラルキル基、ピバロイルオキシメチル基などが用いられる。

本発明で用いられるタンパク質がC末端以外にカルボキシル基(またはカルボキシレート)を有している場合、カルボキシル基がアミド化またはエステル化されているものも本発明で用いられるタンパク質に含まれる。この場合のエステルとしては、例えば上記したC末端のエステルなどが用いられる。

さらに、本発明で用いられるタンパク質には、N末端のアミノ酸残基(例、メチオニン残基)のアミノ基が保護基(例えば、ホルミル基、アセチル基などのC1-6 アルカノイルなどのC1-6 アシル基など)で保護されているもの、生体内で切断されて生成するN末端のグルタミン残基がピログルタミン酸化したもの、分子内のアミノ酸の側鎖上の置換基(例えば-OH、-SH、アミノ基、イミダゾール基、インドール基、グアニジノ基など)が適当な保護基(例えば、ホルミル基、アセチル基などのC1-6 アルカノイル基などのC1-6 アシル基など)で保護されているもの、あるいは糖鎖が結合したいわゆる糖タンパク質などの複合タンパク質なども含まれる。

本発明で用いられるタンパク質の具体例としては、例えば、配列番号:1で表 されるアミノ酸配列を含有するタンパク質などがあげられる。

[0011]

本発明で用いられるタンパク質の部分ペプチドとしては、前記した本発明で用いられるタンパク質の部分ペプチドであって、好ましくは、前記した本発明で用いられるタンパク質と同様の性質を有するものであればいずれのものでもよい。

例えば、本発明で用いられるタンパク質の構成アミノ酸配列のうち少なくとも20個以上、好ましくは50個以上、さらに好ましくは70個以上、より好ましくは100個以上、最も好ましくは200個以上のアミノ酸配列を有するペプチ

ドなどが用いられる。

また、本発明で用いられる部分ペプチドは、そのアミノ酸配列中の1または2個以上(好ましくは、1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が欠失し、または、そのアミノ酸配列に1または2個以上(好ましくは、1~20個程度、より好ましくは1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が付加し、または、そのアミノ酸配列に1または2個以上(好ましくは、1~20個程度、より好ましくは1~10個程度、さらに好ましくは数(1~5)個)のアミノ酸が挿入され、または、そのアミノ酸配列中の1または2個以上(好ましくは、1~10個程度、より好ましくは数個、さらに好ましくは1~5個程度)のアミノ酸が他のアミノ酸で置換されていてもよい。

[0012]

また、本発明で用いられる部分ペプチドはC末端がカルボキシル基(-COOH)、カルボキシレート(-COOH)、アミド($-CONH_2$)またはエステル(-COOR)の何れであってもよい。

さらに、本発明で用いられる部分ペプチドには、前記した本発明で用いられるタンパク質と同様に、C末端以外にカルボキシル基(またはカルボキシレート)を有しているもの、N末端のアミノ酸残基(例、メチオニン残基)のアミノ基が保護基で保護されているもの、N端側が生体内で切断され生成したグルタミン残基がピログルタミン酸化したもの、分子内のアミノ酸の側鎖上の置換基が適当な保護基で保護されているもの、あるいは糖鎖が結合したいわゆる糖ペプチドなどの複合ペプチドなども含まれる。

本発明で用いられる部分ペプチドは抗体作成のための抗原としても用いることができる。

[0013]

本発明で用いられるタンパク質または部分ペプチドの塩としては、生理学的に 許容される酸(例、無機酸、有機酸)や塩基(例、アルカリ金属塩)などとの塩 が用いられ、とりわけ生理学的に許容される酸付加塩が好ましい。この様な塩と しては、例えば、無機酸(例えば、塩酸、リン酸、臭化水素酸、硫酸)との塩、 あるいは有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、 コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、蓚酸、安息香酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸) との塩などが用いられる。

本発明で用いられるタンパク質もしくはその部分ペプチドまたはその塩は、前述したヒトや温血動物の細胞または組織から自体公知のタンパク質の精製方法によって製造することもできるし、タンパク質をコードするDNAを含有する形質転換体を培養することによっても製造することができる。また、後述のペプチド合成法に準じて製造することもできる。

ヒトや哺乳動物の組織または細胞から製造する場合、ヒトや哺乳動物の組織または細胞をホモジナイズした後、酸などで抽出を行ない、該抽出液を逆相クロマトグラフィー、イオン交換クロマトグラフィーなどのクロマトグラフィーを組み合わせることにより精製単離することができる。

[0014]

本発明で用いられるタンパク質もしくは部分ペプチドまたはその塩、またはそのアミド体の合成には、通常市販のタンパク質合成用樹脂を用いることができる。そのような樹脂としては、例えば、クロロメチル樹脂、ヒドロキシメチル樹脂、ベンズヒドリルアミン樹脂、アミノメチル樹脂、4ーベンジルオキシベンジルアルコール樹脂、4ーメチルベンズヒドリルアミン樹脂、PAM樹脂、4ーヒドロキシメチルメチルフェニルアセトアミドメチル樹脂、ポリアクリルアミド樹脂、4ー(2', 4'ージメトキシフェニルーヒドロキシメチル)フェノキシ樹脂、4ー(2', 4'ージメトキシフェニルートmocアミノエチル)フェノキシ樹脂などを挙げることができる。このような樹脂を用い、αーアミノ基と側鎖官能基を適当に保護したアミノ酸を、目的とするタンパク質の配列通りに、自体公知の各種縮合方法に従い、樹脂上で縮合させる。反応の最後に樹脂からタンパク質または部分ペプチドを切り出すと同時に各種保護基を除去し、さらに高希釈溶液中で分子内ジスルフィド結合形成反応を実施し、目的のタンパク質もしくは部分ペプチドまたはそれらのアミド体を取得する。

上記した保護アミノ酸の縮合に関しては、タンパク質合成に使用できる各種活性化試薬を用いることができるが、特に、カルボジイミド類がよい。カルボジイミド類としては、DCC、N, N'ージイソプロピルカルボジイミド、Nーエチ

ルーN'-(3-i)メチルアミノプロリル)カルボジイミドなどが用いられる。これらによる活性化にはラセミ化抑制添加剤(例えば、HOBt, HOOBt)とともに保護アミノ酸を直接樹脂に添加するかまたは、対称酸無水物またはHOBt エステルあるいはHOOBt エステルとしてあらかじめ保護アミノ酸の活性化を行なった後に樹脂に添加することができる。

[0015]

保護アミノ酸の活性化や樹脂との縮合に用いられる溶媒としては、タンパク質 縮合反応に使用しうることが知られている溶媒から適宜選択されうる。例えば、 N, N-ジメチルホルムアミド, N, N-ジメチルアセトアミド, N-メチルピ ロリドンなどの酸アミド類、塩化メチレン、クロロホルムなどのハロゲン化炭化 水素類、トリフルオロエタノールなどのアルコール類、ジメチルスルホキシドな どのスルホキシド類、ピリジン、ジオキサン、テトラヒドロフランなどのエーテ ル類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、酢酸メチル、酢酸 エチルなどのエステル類あるいはこれらの適宜の混合物などが用いられる。反応 温度はタンパク質結合形成反応に使用され得ることが知られている範囲から適宜 選択され、通常約−20℃〜50℃の範囲から適宜選択される。活性化されたア ミノ酸誘導体は通常1.5~4倍過剰で用いられる。ニンヒドリン反応を用いた テストの結果、縮合が不十分な場合には保護基の脱離を行なうことなく縮合反応 を繰り返すことにより十分な縮合を行なうことができる。反応を繰り返しても十 分な縮合が得られないときには、無水酢酸またはアセチルイミダゾールを用いて 未反応アミノ酸をアセチル化することによって、後の反応に影響を与えないよう にすることができる。

[0016]

カルボキシル基は、例えば、アルキルエステル化(例えば、メチル、エチル、

۲,

プロピル、ブチル、tーブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチル、2ーアダマンチルなどの直鎖状、分枝状もしくは環状アルキルエステル化)、アラルキルエステル化(例えば、ベンジルエステル、4ーニトロベンジルエステル、4ーメトキシベンジルエステル、4ークロロベンジルエステル、ベンズヒドリルエステル化)、フェナシルエステル化、ベンジルオキシカルボニルヒドラジド化、tーブトキシカルボニルヒドラジド化、トリチルヒドラジド化などによって保護することができる。

セリンの水酸基は、例えば、エステル化またはエーテル化によって保護することができる。このエステル化に適する基としては、例えば、アセチル基などの低級(C_{1-6})アルカノイル基、ベンゾイル基などのアロイル基、ベンジルオキシカルボニル基、エトキシカルボニル基などの炭酸から誘導される基などが用いられる。また、エーテル化に適する基としては、例えば、ベンジル基、テトラヒドロピラニル基、 t_{1} ープチル基などである。

チロシンのフェノール性水酸基の保護基としては、例えば、Bz1、 $C1_2$ – Bz1、2 – Z

ヒスチジンのイミダゾールの保護基としては、例えば、Tos、4ーメトキシー2,3,6ートリメチルベンゼンスルホニル、DNP、ベンジルオキシメチル、Bum、Boc、Trt、Fmocなどが用いられる。

[0017]

原料のカルボキシル基の活性化されたものとしては、例えば、対応する酸無水物、アジド、活性エステル [アルコール(例えば、ペンタクロロフェノール、2 , 4 , 5 - トリクロロフェノール、2 , 4 - ジニトロフェノール、シアノメチルアルコール、パラニトロフェノール、HONB、Nーヒドロキシスクシミド、Nーヒドロキシフタルイミド、HOBt)とのエステル [などが用いられる。原料のアミノ基の活性化されたものとしては、例えば、対応するリン酸アミドが用いられる。

保護基の除去(脱離)方法としては、例えば、Pdー黒あるいはPdー炭素などの触媒の存在下での水素気流中での接触還元や、また、無水フッ化水素、メタンスルホン酸、トリフルオロ酢酸あるいはこれ

らの混合液などによる酸処理や、ジイソプロピルエチルアミン、トリエチルアミン、ピペリジン、ピペラジンなどによる塩基処理、また液体アンモニア中ナトリウムによる還元なども用いられる。上記酸処理による脱離反応は、一般に約-20℃~40℃の温度で行なわれるが、酸処理においては、例えば、アニソール、フェノール、チオアニソール、メタクレゾール、パラクレゾール、ジメチルスルフィド、1,4ープタンジチオール、1,2ーエタンジチオールなどのようなカチオン捕捉剤の添加が有効である。また、ヒスチジンのイミダゾール保護基として用いられる2,4ージニトロフェニル基はチオフェノール処理により除去され、トリプトファンのインドール保護基として用いられるホルミル基は上記の1,2ーエタンジチオール、1,4ーブタンジチオールなどの存在下の酸処理による脱保護以外に、希水酸化ナトリウム溶液、希アンモニアなどによるアルカリ処理によっても除去される。

[0018]

原料の反応に関与すべきでない官能基の保護ならびに保護基、およびその保護 基の脱離、反応に関与する官能基の活性化などは公知の基または公知の手段から 適宜選択しうる。

タンパク質または部分ペプチドのアミド体を得る別の方法としては、例えば、まず、カルボキシ末端アミノ酸の α ーカルボキシル基をアミド化して保護した後、アミノ基側にペプチド(タンパク質)鎖を所望の鎖長まで延ばした後、該ペプチド鎖のN末端の α ーアミノ基の保護基のみを除いたタンパク質または部分ペプチドとC末端のカルボキシル基の保護基のみを除去したタンパク質または部分ペプチドとを製造し、これらのタンパク質またはペプチドを上記したような混合溶媒中で縮合させる。縮合反応の詳細については上記と同様である。縮合により得られた保護タンパク質またはペプチドを精製した後、上記方法によりすべての保護基を除去し、所望の粗タンパク質またはペプチドを得ることができる。この粗タンパク質またはペプチドは既知の各種精製手段を駆使して精製し、主要画分を凍結乾燥することで所望のタンパク質またはペプチドのアミド体を得ることができる。

タンパク質またはペプチドのエステル体を得るには、例えば、カルボキシ末端

 $\theta = 0$

アミノ酸のα-カルボキシル基を所望のアルコール類と縮合しアミノ酸エステルとした後、タンパク質またはペプチドのアミド体と同様にして、所望のタンパク質またはペプチドのエステル体を得ることができる。

[0019]

本発明で用いられる部分ペプチドまたはそれらの塩は、自体公知のペプチドの合成法に従って、あるいは本発明で用いられるタンパク質を適当なペプチダーゼで切断することによって製造することができる。ペプチドの合成法としては、例えば、固相合成法、液相合成法のいずれによっても良い。すなわち、本発明で用いられる部分ペプチドを構成し得る部分ペプチドもしくはアミノ酸と残余部分とを縮合させ、生成物が保護基を有する場合は保護基を脱離することにより目的のペプチドを製造することができる。公知の縮合方法や保護基の脱離としては、例えば、以下の①~⑤に記載された方法が挙げられる。

- ①M. Bodanszky および M.A. Ondetti、ペプチド・シンセシス (Peptide Synthesis), Interscience Publishers, New York (1966年)
- ②SchroederおよびLuebke、ザ・ペプチド(The Peptide), Academic Press, New York (1965年)
- ③泉屋信夫他、ペプチド合成の基礎と実験、丸善(株) (1975年)
- ④矢島治明 および榊原俊平、生化学実験講座 1、 タンパク質の化学IV、205、(1977年)
- ⑤矢島治明監修、続医薬品の開発、第14巻、ペプチド合成、広川書店

また、反応後は通常の精製法、例えば、溶媒抽出・蒸留・カラムクロマトグラフィー・液体クロマトグラフィー・再結晶などを組み合わせて本発明で用いられる部分ペプチドを精製単離することができる。上記方法で得られる部分ペプチドが遊離体である場合は、公知の方法あるいはそれに準じる方法によって適当な塩に変換することができるし、逆に塩で得られた場合は、公知の方法あるいはそれに準じる方法によって遊離体または他の塩に変換することができる。

[0020]

本発明で用いられるタンパク質をコードするポリヌクレオチドとしては、前述 した本発明で用いられるタンパク質をコードする塩基配列を含有するものであれ ばいかなるものであってもよい。好ましくはDNAである。DNAとしては、ゲノムDNA、ゲノムDNAライブラリー、前記した細胞・組織由来のcDNA、前記した細胞・組織由来のcDNAライブラリー、合成DNAのいずれでもよい。

ライブラリーに使用するベクターは、バクテリオファージ、プラスミド、コスミド、ファージミドなどいずれであってもよい。また、前記した細胞・組織よりtotalRNAまたはmRNA画分を調製したものを用いて直接 Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction (以下、RT-PCR法と略称する) によって増幅することもできる。

本発明で用いられるタンパク質をコードするDNAとしては、例えば、配列番号:2で表される塩基配列を含有するDNA、または配列番号:2で表される塩基配列とハイストリンジェントな条件下でハイブリダイズする塩基配列を含有し、前記した配列番号:1で表されるアミノ酸配列を含有するタンパク質と実質的に同質の性質を有するタンパク質をコードするDNAであれば何れのものでもよい。

[0021]

配列番号:2で表される塩基配列とハイストリンジェントな条件下でハイブリダイズできるDNAとしては、例えば、配列番号:2で表される塩基配列と約50%以上、好ましくは約60%以上、さらに好ましくは約70%以上、より好ましくは約80%以上、特に好ましくは約90%以上、最も好ましくは約95%以上の相同性を有する塩基配列を含有するDNAなどが用いられる。

ハイブリダイゼーションは、自体公知の方法あるいはそれに準じる方法、例えば、モレキュラー・クローニング(Molecular Cloning) 2 nd(J. Sambrook et al., Cold Spring Harbor Lab. Press, 1989)に記載の方法などに従って行なうことができる。また、市販のライブラリーを使用する場合、添付の使用説明書に記載の方法に従って行なうことができる。より好ましくは、ハイストリンジェントな条件に従って行なうことができる。

ハイストリンジェントな条件とは、例えば、ナトリウム濃度が約 $19\sim40\,\mathrm{m}$ M、好ましくは約 $19\sim20\,\mathrm{mM}$ で、温度が約 $50\sim70\,\mathrm{C}$ 、好ましくは約 $60\,\mathrm{m}$

 ~ 6.5 \mathbb{C} の条件を示す。特に、ナトリウム濃度が約 $1.9\,\mathrm{mM}$ で温度が約 $6.5\,\mathbb{C}$ の場合が最も好ましい。

より具体的には、配列番号:1で表されるアミノ酸配列を含有するタンパク質をコードするDNAとしては、配列番号:2で表される塩基配列を含有するDNA、配列番号:3で表される塩基配列を含有するDNAなどが用いられる。

[0022]

本発明で用いられる部分ペプチドをコードするポリヌクレオチド(例、DNA)としては、前述した本発明で用いられる部分ペプチドをコードする塩基配列を含有するものであればいかなるものであってもよい。また、ゲノムDNA、ゲノムDNAライブラリー、前記した細胞・組織由来のcDNA、前記した細胞・組織由来のcDNAライブラリー、合成DNAのいずれでもよい。

本発明で用いられる部分ペプチドをコードするDNAとしては、例えば、配列番号:2で表される塩基配列を含有するDNAの一部分を有するDNA、または配列番号:2で表される塩基配列とハイストリンジェントな条件下でハイブリダイズする塩基配列を含有し、本発明のタンパク質と実質的に同質の活性を有するタンパク質をコードするDNAの一部分を含有するDNAなどが用いられる。

配列番号:2で表される塩基配列とハイブリダイズできるDNAは、前記と同意義を示す。

ハイブリダイゼーションの方法およびハイストリンジェントな条件は前記と同様のものが用いられる。

[0023]

本発明で用いられるタンパク質、部分ペプチド(以下、これらをコードするDNAのクローニングおよび発現の説明においては、これらを単に本発明のタンパク質と略記する場合がある)を完全にコードするDNAのクローニングの手段としては、本発明のタンパク質をコードする塩基配列の一部分を有する合成DNAプライマーを用いてPCR法によって増幅するか、または適当なベクターに組み込んだDNAを本発明のタンパク質の一部あるいは全領域をコードするDNA断片もしくは合成DNAを用いて標識したものとのハイブリダイゼーションによって選別することができる。ハイブリダイゼーションの方法は、例えば、モレキュ

ラー・クローニング (Molecular Cloning) 2 nd (J. Sambrook et al., Cold Spring Harbor Lab. Press, 1989) に記載の方法などに従って行なうことができる。また、市販のライブラリーを使用する場合、添付の使用説明書に記載の方法に従って行なうことができる。

DNAの塩基配列の変換は、PCR、公知のキット、例えば、MutanTM—super Express Km(宝酒造(株))、MutanTM—K(宝酒造(株))等を用いて、ODA-LA PCR法、Gapped duplex法、Kunkel法等の自体公知の方法あるいはそれらに準じる方法に従って行なうことができる。

クローン化されたタンパク質をコードするDNAは目的によりそのまま、または所望により制限酵素で消化したり、リンカーを付加したりして使用することができる。該DNAはその5、末端側に翻訳開始コドンとしてのATGを有し、また3、末端側には翻訳終止コドンとしてのTAA、TGAまたはTAGを有していてもよい。これらの翻訳開始コドンや翻訳終止コドンは、適当な合成DNAアダプターを用いて付加することもできる。

本発明のタンパク質の発現ベクターは、例えば、(イ)本発明のタンパク質をコードするDNAから目的とするDNA断片を切り出し、(ロ)該DNA断片を適当な発現ベクター中のプロモーターの下流に連結することにより製造することができる。

[0024]

ベクターとしては、大腸菌由来のプラスミド(例、pBR322, pBR325, pUC12, pUC13)、枯草菌由来のプラスミド(例、pUB110, pTP5, pC194)、酵母由来プラスミド(例、pSH19, pSH15)、 λファージなどのバクテリオファージ、レトロウイルス, ワクシニアウイルス, バキュロウイルスなどの動物ウイルスなどの他、pA1-11、pXT1、pRc/CMV、pRc/RSV、pcDNAI/Neoなどが用いられる。

本発明で用いられるプロモーターとしては、遺伝子の発現に用いる宿主に対応して適切なプロモーターであればいかなるものでもよい。例えば、動物細胞を宿主として用いる場合は、SR α プロモーター、SV 4 0 プロモーター、LTRプロモーター、CMVプロモーター、HSV-TKプロモーターなどが挙げられ

 $\mathcal{L}_{\mathbf{r}}$

る。

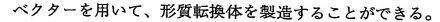
これらのうち、CMV(サイトメガロウイルス)プロモーター、SR α プロモーターなどを用いるのが好ましい。宿主がエシェリヒア属菌である場合は、trpプロモーター、lacプロモーター、recAプロモーター、 λ PLプロモーター、lppプロモーター、T7プロモーターなどが、宿主がバチルス属菌である場合は、SPO1プロモーター、SPO2プロモーター、penPプロモーターなど、宿主が酵母である場合は、pHO5プロモーター、pGKプロモーター、pGAPプロモーター、pDHプロモーターなどが好ましい。宿主が昆虫細胞である場合は、ポリヘドリンプロモーター、pD10プロモーターなどが好ましい。

[0025]

発現ベクターには、以上の他に、所望によりエンハンサー、スプライシングシグナル、ポリA付加シグナル、選択マーカー、SV40複製オリジン(以下、SV40 oriと略称する場合がある)などを含有しているものを用いることができる。選択マーカーとしては、例えば、ジヒドロ葉酸還元酵素(以下、dhfrと略称する場合がある)遺伝子、[メソトレキセート(MTX)耐性]、アンピシリン耐性遺伝子(以下、Amprと略称する場合がある)、ネオマイシン耐性遺伝子(以下、Neorと略称する場合がある、G418耐性)等が挙げられる。特に、dhfr遺伝子欠損チャイニーズハムスター細胞を用いてdhfr遺伝子を選択マーカーとして使用する場合、目的遺伝子をチミジンを含まない培地によっても選択できる。

また、必要に応じて、宿主に合ったシグナル配列を、本発明のタンパク質のN端末側に付加する。宿主がエシェリヒア属菌である場合は、Pho A・シグナル配列、Omp A・シグナル配列などが、宿主がバチルス属菌である場合は、 α -アミラーゼ・シグナル配列、サブチリシン・シグナル配列などが、宿主が酵母である場合は、MF α ・シグナル配列、SUC2・シグナル配列など、宿主が動物細胞である場合には、インシュリン・シグナル配列、 α -インターフェロン・シグナル配列、抗体分子・シグナル配列などがそれぞれ利用できる。

このようにして構築された本発明のタンパク質をコードするDNAを含有する



[0026]

宿主としては、例えば、エシェリヒア属菌、バチルス属菌、酵母、昆虫細胞、 昆虫、動物細胞などが用いられる。

エシェリヒア属菌の具体例としては、例えば、エシェリヒア・コリ(Escheric hia coli) K 1 2・D H 1 [プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 60巻, 160(1968)], J M 103 [ヌクイレック・アシッズ・リサーチ(Nucleic Acids Research), 9巻, 309(1981)], J A 2 2 1 [ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー(Journal of Molecular Biology), 120巻, 517(1978)], H B 101 [ジャーナル・オブ・モレキュラー・バイオロジー, 41巻, 459(1969)], C 600 [ジェネティックス(Genetics), 39巻, 440(1954)] などが用いられる。

バチルス属菌としては、例えば、バチルス・サブチルス (Bacillus subtilis) MI114 [ジーン, 24巻, 255(1983)], 207-21 [ジャーナル・オブ・バイオケミストリー (Journal of Biochemistry), 95巻, 87(1984)] などが用いられる。

酵母としては、例えば、サッカロマイセス セレビシエ (Saccharomyces cere visiae) AH22, AH22R⁻, NA87-11A, DKD-5D, 20B-12、シゾサッカロマイセス ポンベ (Schizosaccharomyces pombe) NCYC 1913, NCYC2036、ピキア パストリス (Pichia pastoris) KM7 1などが用いられる。

[0027]

昆虫細胞としては、例えば、ウイルスがAcNPVの場合は、夜盗蛾の幼虫由来株化細胞(Spodoptera frugiperda cell; Sf細胞)、Trichoplusia niの中腸由来のMG1細胞、Trichoplusia niの卵由来のHigh FiveTM細胞、Mamestra brassicae由来の細胞またはEstigmena acrea由来の細胞などが用いられる。ウイルスがBmNPVの場合は、蚕由来株化細胞(Bombyx mori N細胞; BmN細胞)などが用いられる。該Sf細胞としては、例えば、Sf9細胞(ATCC CRL1711

)、Sf21細胞(以上、Vaughn, J.L.ら、イン・ヴィボ(In Vivo),13,213-217,(1977))などが用いられる。

昆虫としては、例えば、カイコの幼虫などが用いられる〔前田ら、ネイチャー(Nature), 315巻, 592(1985)〕。

動物細胞としては、例えば、サル細胞COS-7, Vero, チャイニーズハムスター細胞CHO(以下、CHO細胞と略記), dhfr 遺伝子欠損チャイニーズハムスター細胞CHO(以下、CHO(dhfr) 細胞と略記), マウスし細胞, マウスAtTDC5細胞, ラットGH3, ヒトFし細胞などが用いられる。

エシェリヒア属菌を形質転換するには、例えば、プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンジイズ・オブ・ザ・ユーエスエー(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 69巻, 2110(1972)やジーン(Gene), 17巻, 107(1982)などに記載の方法に従って行なうことができる。

[0028]

バチルス属菌を形質転換するには、例えば、モレキュラー・アンド・ジェネラル・ジェネティックス (Molecular & General Genetics), 168 巻, 111 (1979)などに記載の方法に従って行なうことができる。

酵母を形質転換するには、例えば、メソッズ・イン・エンザイモロジー(Meth ods in Enzymology),194巻,182-187(1991)、プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー(Proc. Natl. Acad. Sci. USA),75巻,1929(1978)などに記載の方法に従って行なうことができる。

昆虫細胞または昆虫を形質転換するには、例えば、バイオ/テクノロジー (Bi o/Technology), 6, 47-55 (1988) などに記載の方法に従って行なうことができる

動物細胞を形質転換するには、例えば、細胞工学別冊8 新細胞工学実験プロトコール. 263-267(1995) (秀潤社発行)、ヴィロロジー(Virology), 52巻, 456(1973)に記載の方法に従って行なうことができる。

このようにして、タンパク質をコードするDNAを含有する発現ベクターで形

質転換された形質転換体を得ることができる。

宿主がエシェリヒア属菌、バチルス属菌である形質転換体を培養する際、培養に使用される培地としては液体培地が適当であり、その中には該形質転換体の生育に必要な炭素源、窒素源、無機物その他が含有せしめられる。炭素源としては、例えば、グルコース、デキストリン、可溶性澱粉、ショ糖など、窒素源としては、例えば、アンモニウム塩類、硝酸塩類、コーンスチープ・リカー、ペプトン、カゼイン、肉エキス、大豆粕、バレイショ抽出液などの無機または有機物質、無機物としては、例えば、塩化カルシウム、リン酸二水素ナトリウム、塩化マグネシウムなどが挙げられる。また、酵母エキス、ビタミン類、生長促進因子などを添加してもよい。培地のpHは約5~8が望ましい。

[0029]

エシェリヒア属菌を培養する際の培地としては、例えば、グルコース、カザミノ酸を含むM9 培地〔ミラー(Miller),ジャーナル・オブ・エクスペリメンツ・イン・モレキュラー・ジェネティックス(Journal of Experiments in Molecular Genetics),431-433,Cold Spring Harbor Laboratory,New York 1972〕が好ましい。ここに必要によりプロモーターを効率よく働かせるために、例えば、3 β -インドリルアクリル酸のような薬剤を加えることができる。 宿主がエシェリヒア属菌の場合、培養は通常約15~43℃で約3~24時間行ない、必要により、通気や撹拌を加えることもできる。

宿主がバチルス属菌の場合、培養は通常約30~40℃で約6~24時間行ない、必要により通気や撹拌を加えることもできる。

宿主が酵母である形質転換体を培養する際、培地としては、例えば、バークホールダー(Burkholder)最小培地 [Bostian, K. L. ら、プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 77巻, 4505(1980)] や0.5%カザミノ酸を含有するSD培地 [Bitter, G. A. ら、プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ザ・ユーエスエー(Proc. Natl. Acad. Sci. USA), 81巻, 5330(1984)] が挙げられる。培地のpHは約5~8に調整するのが好ましい。培養は通常約20℃

~35℃で約24~72時間行ない、必要に応じて通気や撹拌を加える。

宿主が昆虫細胞または昆虫である形質転換体を培養する際、培地としては、Gr ace's Insect Medium (Grace, T.C.C.,ネイチャー (Nature),195,788(1962)) に非動化した 10%ウシ血清等の添加物を適宜加えたものなどが用いられる。培地のpHは約 $6.2\sim6.4$ に調整するのが好ましい。培養は通常約 27%で約 $3\sim5$ 日間行ない、必要に応じて通気や撹拌を加える。

宿主が動物細胞である形質転換体を培養する際、培地としては、例えば、約5~20%の胎児牛血清を含むMEM培地[サイエンス(Science),122巻,501(1952)],DMEM培地[ヴィロロジー(Virology),8巻,396(1959)],RPMI 1640培地[ジャーナル・オブ・ザ・アメリカン・メディカル・アソシエーション(The Journal of the American Medical Association)199巻,519(1967)],199培地[プロシージング・オブ・ザ・ソサイエティ・フォー・ザ・バイオロジカル・メディスン(Proceeding of the Society for the Biological Medicine),73巻,1(1950)]などが用いられる。pHは約6~8であるのが好ましい。培養は通常約30℃~40℃で約15~60時間行ない、必要に応じて通気や撹拌を加える。

以上のようにして、形質転換体の細胞内、細胞膜または細胞外に本発明のタンパク質を生成せしめることができる。

[0030]

上記培養物から本発明のタンパク質を分離精製するには、例えば、下記の方法 により行なうことができる。

本発明のタンパク質を培養菌体あるいは細胞から抽出するに際しては、培養後、公知の方法で菌体あるいは細胞を集め、これを適当な緩衝液に懸濁し、超音波、リゾチームおよび/または凍結融解などによって菌体あるいは細胞を破壊したのち、遠心分離やろ過によりタンパク質の粗抽出液を得る方法などが適宜用いられる。緩衝液の中に尿素や塩酸グアニジンなどの蛋白質変性剤や、トリトンXー100 TMなどの界面活性剤が含まれていてもよい。培養液中にタンパク質が分泌される場合には、培養終了後、それ自体公知の方法で菌体あるいは細胞と上清とを分離し、上清を集める。

このようにして得られた培養上清、あるいは抽出液中に含まれるタンパク質の精製は、自体公知の分離・精製法を適切に組み合わせて行なうことができる。これらの公知の分離、精製法としては、塩析や溶媒沈澱法などの溶解度を利用する方法、透析法、限外ろ過法、ゲルろ過法、およびSDSーポリアクリルアミドゲル電気泳動法などの主として分子量の差を利用する方法、イオン交換クロマトグラフィーなどの荷電の差を利用する方法、アフィニティークロマトグラフィーなどの特異的親和性を利用する方法、逆相高速液体クロマトグラフィーなどの疎水性の差を利用する方法、等電点電気泳動法などの等電点の差を利用する方法などが用いられる。

[0031]

かくして得られるタンパク質が遊離体で得られた場合には、自体公知の方法あるいはそれに準じる方法によって塩に変換することができ、逆に塩で得られた場合には自体公知の方法あるいはそれに準じる方法により、遊離体または他の塩に変換することができる。

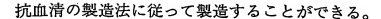
なお、組換え体が産生するタンパク質を、精製前または精製後に適当な蛋白修飾酵素を作用させることにより、任意に修飾を加えたり、ポリペプチドを部分的に除去することもできる。蛋白修飾酵素としては、例えば、トリプシン、キモトリプシン、アルギニルエンドペプチダーゼ、プロテインキナーゼ、グリコシダーゼなどが用いられる。

かくして生成する本発明のタンパク質の存在は、特異抗体を用いたエンザイム イムノアッセイやウエスタンブロッティングなどにより測定することができる。

[0032]

本発明で用いられるタンパク質もしくは部分ペプチドまたはその塩に対する抗体は、本発明で用いられるタンパク質もしくは部分ペプチドまたはその塩を認識し得る抗体であれば、ポリクローナル抗体、モノクローナル抗体の何れであってもよい。

本発明で用いられるタンパク質もしくは部分ペプチドまたはその塩(以下、抗体の説明においては、これらを単に本発明のタンパク質と略記する場合がある) に対する抗体は、本発明のタンパク質を抗原として用い、自体公知の抗体または



[モノクローナル抗体の作製]

(a) モノクローナル抗体産生細胞の作製

本発明のタンパク質は、温血動物に対して投与により抗体産生が可能な部位にそれ自体あるいは担体、希釈剤とともに投与される。投与に際して抗体産生能を高めるため、完全フロイントアジュバントや不完全フロイントアジュバントを投与してもよい。投与は通常2~6週毎に1回ずつ、計2~10回程度行われる。用いられる温血動物としては、例えば、サル、ウサギ、イヌ、モルモット、マウス、ラット、ヒツジ、ヤギ、ニワトリが挙げられるが、マウスおよびラットが好ましく用いられる。

モノクローナル抗体産生細胞の作製に際しては、抗原で免疫された温血動物、例えばマウスから抗体価の認められた個体を選択し最終免疫の2~5日後に脾臓またはリンパ節を採取し、それらに含まれる抗体産生細胞を同種または異種動物の骨髄腫細胞と融合させることにより、モノクローナル抗体産生ハイブリドーマを調製することができる。抗血清中の抗体価の測定は、例えば、後記の標識化タンパク質と抗血清とを反応させたのち、抗体に結合した標識剤の活性を測定することにより行なうことができる。融合操作は既知の方法、例えば、ケーラーとミルスタインの方法〔ネイチャー(Nature)、256、495(1975)〕に従い実施することができる。融合促進剤としては、例えば、ポリエチレングリコール(PEG)やセンダイウィルスなどが挙げられるが、好ましくはPEGが用いられる。

[0033]

骨髄腫細胞としては、例えば、NS-1、P3U1、SP2/0、AP-1などの温血動物の骨髄腫細胞が挙げられるが、P3U1が好ましく用いられる。用いられる抗体産生細胞(脾臓細胞)数と骨髄腫細胞数との好ましい比率は1:1~20:1程度であり、PEG(好ましくはPEG1000~PEG6000)が10~80%程度の濃度で添加され、20~40 $^{\circ}$ 、好ましくは30~37 $^{\circ}$ で1~10分間インキュベートすることにより効率よく細胞融合を実施できる。モノクローナル抗体産生ハイブリドーマのスクリーニングには種々の方法が使用できるが、例えば、タンパク質抗原を直接あるいは担体とともに吸着させた固

相(例、マイクロプレート)にハイブリドーマ培養上清を添加し、次に放射性物質や酵素などで標識した抗免疫グロブリン抗体(細胞融合に用いられる細胞がマウスの場合、抗マウス免疫グロブリン抗体が用いられる)またはプロテインAを加え、固相に結合したモノクローナル抗体を検出する方法、抗免疫グロブリン抗体またはプロテインAを吸着させた固相にハイブリドーマ培養上清を添加し、放射性物質や酵素などで標識したタンパク質を加え、固相に結合したモノクローナル抗体を検出する方法などが挙げられる。

モノクローナル抗体の選別は、自体公知あるいはそれに準じる方法に従って行なうことができる。通常HAT(ヒポキサンチン、アミノプテリン、チミジン)を添加した動物細胞用培地で行なうことができる。選別および育種用培地としては、ハイブリドーマが生育できるものならばどのような培地を用いても良い。例えば、1~20%、好ましくは10~20%の牛胎児血清を含むRPMI 1640培地、1~10%の牛胎児血清を含むGIT培地(和光純薬工業(株))あるいはハイブリドーマ培養用無血清培地(SFM−101、日水製薬(株))などを用いることができる。培養温度は、通常20~40℃、好ましくは約37℃である。培養時間は、通常5日~3週間、好ましくは1週間~2週間である。培養は、通常5%炭酸ガス下で行なうことができる。ハイブリドーマ培養上清の抗体価は、上記の抗血清中の抗体価の測定と同様にして測定できる。

[0034]

(b) モノクローナル抗体の精製

モノクローナル抗体の分離精製は、自体公知の方法、例えば、免疫グロブリンの分離精製法〔例、塩析法、アルコール沈殿法、等電点沈殿法、電気泳動法、イオン交換体(例、DEAE)による吸脱着法、超遠心法、ゲルろ過法、抗原結合固相あるいはプロテインAあるいはプロテインGなどの活性吸着剤により抗体のみを採取し、結合を解離させて抗体を得る特異的精製法〕に従って行なうことができる。

[ポリクローナル抗体の作製]

本発明のポリクローナル抗体は、それ自体公知あるいはそれに準じる方法に従って製造することができる。例えば、免疫抗原(タンパク質抗原)自体、あるい

はそれとキャリアー蛋白質との複合体をつくり、上記のモノクローナル抗体の製造法と同様に温血動物に免疫を行ない、該免疫動物から本発明のタンパク質に対する抗体含有物を採取して、抗体の分離精製を行なうことにより製造することができる。

温血動物を免疫するために用いられる免疫抗原とキャリアー蛋白質との複合体に関し、キャリアー蛋白質の種類およびキャリアーとハプテンとの混合比は、キャリアーに架橋させて免疫したハプテンに対して抗体が効率良くできれば、どの様なものをどの様な比率で架橋させてもよいが、例えば、ウシ血清アルブミンやウシサイログロブリン、ヘモシアニン等を重量比でハプテン1に対し、約0.1~20、好ましくは約1~5の割合でカプルさせる方法が用いられる。

また、ハプテンとキャリアーのカプリングには、種々の縮合剤を用いることができるが、グルタルアルデヒドやカルボジイミド、マレイミド活性エステル、チオール基、ジチオビリジル基を含有する活性エステル試薬等が用いられる。

縮合生成物は、温血動物に対して、抗体産生が可能な部位にそれ自体あるいは 担体、希釈剤とともに投与される。投与に際して抗体産生能を高めるため、完全 フロイントアジュバントや不完全フロイントアジュバントを投与してもよい。投 与は、通常約2~6週毎に1回ずつ、計約3~10回程度行なわれる。

ポリクローナル抗体は、上記の方法で免疫された温血動物の血液、腹水など、 好ましくは血液から採取することができる。

抗血清中のポリクローナル抗体価の測定は、上記の抗血清中の抗体価の測定と同様にして測定できる。ポリクローナル抗体の分離精製は、上記のモノクローナル抗体の分離精製と同様の免疫グロブリンの分離精製法に従って行なうことができる。

[0035]

本発明で用いられるタンパク質または部分ペプチドをコードするポリヌクレオチド(例、DNA(以下、アンチセンスポリヌクレオチドの説明においては、これらのDNAを本発明のDNAと略記する場合がある))の塩基配列に相補的な、または実質的に相補的な塩基配列またはその一部を有するアンチセンスポリヌクレオチドとしては、本発明のポリヌクレオチド(例、DNA)の塩基配列に相

補的な、または実質的に相補的な塩基配列またはその一部を有し、該DNAの発現を抑制し得る作用を有するものであれば、いずれのアンチセンスポリヌクレオチドであってもよいが、アンチセンスDNAが好ましい。

本発明のDNAに実質的に相補的な塩基配列とは、例えば、本発明のDNAに相補的な塩基配列(すなわち、本発明のDNAの相補鎖)の全塩基配列あるいは部分塩基配列と約70%以上、好ましくは約80%以上、より好ましくは約90%以上、最も好ましくは約95%以上の相同性を有する塩基配列などが挙げられる。特に、本発明のDNAの相補鎖の全塩基配列うち、(イ)翻訳阻害を指向したアンチセンスポリヌクレオチドの場合は、本発明のタンパク質のN末端部位をコードする部分の塩基配列(例えば、開始コドン付近の塩基配列など)の相補鎖と約70%以上、好ましくは約80%以上、より好ましくは約90%以上、最も好ましくは約95%以上の相同性を有するアンチセンスポリヌクレオチドが、(ロ)RNaseHによるRNA分解を指向するアンチセンスポリヌクレオチドの場合は、イントロンを含む本発明のDNAの全塩基配列の相補鎖と約70%以上、好ましくは約80%以上、より好ましくは約90%以上、最も好ましくは約95%以上の相同性を有するアンチセンスポリヌクレオチドがある

具体的には、配列番号:2で表わされる塩基配列を含有するDNAの塩基配列に相補的な、もしくは実質的に相補的な塩基配列、またはその一部分を有するアンチセンスポリヌクレオチド、好ましくは例えば、配列番号:2で表わされる塩基配列を含有するDNAの塩基配列に相補な塩基配列、またはその一部分を有するアンチセンスポリヌクレオチド(より好ましくは、配列番号:2で表わされる塩基配列を含有するDNAの塩基配列に相補な塩基配列、またはその一部分を有するアンチセンスポリヌクレオチド)が挙げられる。

アンチセンスポリヌクレオチドは通常、10~40個程度、好ましくは15~ 30個程度の塩基から構成される。

ヌクレアーゼなどの加水分解酵素による分解を防ぐために、アンチセンスDNAを構成する各ヌクレオチドのりん酸残基(ホスフェート)は、例えば、ホスホロチオエート、メチルホスホネート、ホスホロジチオネートなどの化学修飾りん

酸残基に置換されていてもよい。また、各ヌクレオチドの糖(デオキシリボース)は、2'-〇-メチル化などの化学修飾糖構造に置換されていてもよいし、塩基部分(ピリミジン、プリン)も化学修飾を受けたものであってもよく、配列番号:2で表わされる塩基配列を有するDNAにハイブリダイズするものであればいずれのものでもよい。これらのアンチセンスポリヌクレオチドは、公知のDNA合成装置などを用いて製造することができる。

[0036]

本発明に従えば、本発明のタンパク質遺伝子の複製または発現を阻害すること のできるアンチセンスポリヌクレオチド(核酸)を、クローン化した、あるいは 決定されたタンパク質をコードするDNAの塩基配列情報に基づき設計し、合成 しうる。かかるポリヌクレオチド(核酸)は、本発明のタンパク質遺伝子のRN Aとハイブリダイズすることができ、該RNAの合成または機能を阻害すること ができるか、あるいは本発明のタンパク質関連RNAとの相互作用を介して本発 明のタンパク質遺伝子の発現を調節・制御することができる。本発明のタンパク 質関連RNAの選択された配列に相補的なポリヌクレオチド、および本発明のタ ンパク質関連RNAと特異的にハイブリダイズすることができるポリヌクレオチ ドは、生体内および生体外で本発明のタンパク質遺伝子の発現を調節・制御する・ のに有用であり、また病気などの治療または診断に有用である。用語「対応する 」とは、遺伝子を含めたヌクレオチド、塩基配列または核酸の特定の配列に相同 性を有するあるいは相補的であることを意味する。ヌクレオチド、塩基配列また は核酸とペプチド(蛋白質)との間で「対応する」とは、ヌクレオチド(核酸) の配列またはその相補体から誘導される指令にあるペプチド(蛋白質)のアミノ 酸を通常指している。タンパク質遺伝子の5,端ヘアピンループ、5,端6-ベ ースペア・リピート、5′端非翻訳領域、ポリペプチド翻訳開始コドン、蛋白質 コード領域、ORF翻訳終止コドン、3′端非翻訳領域、3′端パリンドローム 領域、および3,端ヘアピンループは好ましい対象領域として選択しうるが、タ ンパク質遺伝子内の如何なる領域も対象として選択しうる。

目的核酸と、対象領域の少なくとも一部に相補的なポリヌクレオチドとの関係は、対象物とハイブリダイズすることができるポリヌクレオチドとの関係は、「

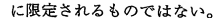
アンチセンス」であるということができる。アンチセンスポリヌクレオチドは、 2ーデオキシーDーリボースを含有しているポリヌクレオチド、Dーリボースを 含有しているポリヌクレオチド、プリンまたはピリミジン塩基のN-グリコシド であるその他のタイプのポリヌクレオチド、あるいは非ヌクレオチド骨格を有す るその他のポリマー(例えば、市販の蛋白質核酸および合成配列特異的な核酸ポ リマー)または特殊な結合を含有するその他のポリマー(但し、該ポリマーはD NAやRNA中に見出されるような塩基のペアリングや塩基の付着を許容する配 置をもつヌクレオチドを含有する)などが挙げられる。それらは、2本鎖DNA 、1本鎖DNA、2本鎖RNA、1本鎖RNA、さらにDNA:RNAハイブリ ッドであることができ、さらに非修飾ポリヌクレオチド(または非修飾オリゴヌ クレオチド)、さらには公知の修飾の付加されたもの、例えば当該分野で知られ た標識のあるもの、キャップの付いたもの、メチル化されたもの、1個以上の天 然のヌクレオチドを類縁物で置換したもの、分子内ヌクレオチド修飾のされたも の、例えば非荷電結合(例えば、メチルホスホネート、ホスホトリエステル、ホ スホルアミデート、カルバメートなど)を持つもの、電荷を有する結合または硫 黄含有結合(例えば、ホスホロチオエート、ホスホロジチオエートなど)を持つ もの、例えば蛋白質(ヌクレアーゼ、ヌクレアーゼ・インヒビター、トキシン、 抗体、シグナルペプチド、ポリーLーリジンなど)や糖(例えば、モノサッカラ イドなど)などの側鎖基を有しているもの、インターカレント化合物(例えば、 アクリジン、ソラレンなど)を持つもの、キレート化合物 (例えば、金属、放射 活性をもつ金属、ホウ素、酸化性の金属など)を含有するもの、アルキル化剤を 含有するもの、修飾された結合を持つもの(例えば、 α アノマー型の核酸など) であってもよい。ここで「ヌクレオシド」、「ヌクレオチド」および「核酸」と は、プリンおよびピリミジン塩基を含有するのみでなく、修飾されたその他の複 素環型塩基をもつようなものを含んでいて良い。こうした修飾物は、メチル化さ れたプリンおよびピリミジン、アシル化されたプリンおよびピリミジン、あるい はその他の複素環を含むものであってよい。修飾されたヌクレオチドおよび修飾 されたヌクレオチドはまた糖部分が修飾されていてよく、例えば、1個以上の水 酸基がハロゲンとか、脂肪族基などで置換されていたり、あるいはエーテル、ア

ミンなどの官能基に変換されていてよい。

本発明のアンチセンスポリヌクレオチド(核酸)は、RNA、DNA、あるいは修飾された核酸(RNA、DNA)である。修飾された核酸の具体例としては核酸の硫黄誘導体やチオホスフェート誘導体、そしてポリヌクレオシドアミドやオリゴヌクレオシドアミドの分解に抵抗性のものが挙げられるが、それに限定されるものではない。本発明のアンチセンス核酸は次のような方針で好ましく設計されうる。すなわち、細胞内でのアンチセンス核酸をより安定なものにする、アンチセンス核酸の細胞透過性をより高める、目標とするセンス鎖に対する親和性をより大きなものにする。そしてもし毒性があるならアンチセンス核酸の毒性をより小さなものにする。

こうして修飾は当該分野で数多く知られており、例えば J. Kawakami et al., Pharm Tech Japan, Vol. 8, pp.247, 1992; Vol. 8, pp.395, 1992; S. T. Cro oke et al. ed., Antisense Research and Applications, CRC Press, 1993 などに開示がある。

本発明のアンチセンス核酸は、変化せしめられたり、修飾された糖、塩基、結合を含有していて良く、リポゾーム、ミクロスフェアのような特殊な形態で供与されたり、遺伝子治療により適用されたり、付加された形態で与えられることができうる。こうして付加形態で用いられるものとしては、リン酸基骨格の電荷を中和するように働くポリリジンのようなポリカチオン体、細胞膜との相互作用を高めたり、核酸の取込みを増大せしめるような脂質(例えば、ホスホリピド、コレステロールなど)といった疎水性のものが挙げられる。付加するに好ましい脂質としては、コレステロールやその誘導体(例えば、コレステリルクロロホルメート、コール酸など)が挙げられる。こうしたものは、核酸の3、端あるいは5、端に付着させることができ、塩基、糖、分子内ヌクレオシド結合を介して付着させることができうる。その他の基としては、核酸の3、端あるいは5、端に特異的に配置されたキャップ用の基で、エキソヌクレアーゼ、RNaseなどのヌクレアーゼによる分解を阻止するためのものが挙げられる。こうしたキャップ用の基としては、ポリエチレングリコール、テトラエチレングリコールなどのグリコールをはじめとした当該分野で知られた水酸基の保護基が挙げられるが、それ



アンチセンス核酸の阻害活性は、本発明の形質転換体、本発明の生体内や生体 外の遺伝子発現系、あるいは本発明のタンパク質の生体内や生体外の翻訳系を用 いて調べることができる。該核酸それ自体公知の各種の方法で細胞に適用できる

[0037]

以下に、本発明のタンパク質もしくは部分ペプチドまたはその塩(以下、本発明のタンパク質と略記する場合がある)、本発明のタンパク質または部分ペプチドをコードするDNA(以下、本発明のDNAと略記する場合がある)、本発明のタンパク質もしくは部分ペプチドまたはその塩に対する抗体(以下、本発明の抗体と略記する場合がある)、および本発明のDNAのアンチセンスポリヌクレオチド(以下、本発明のアンチセンスポリヌクレオチド(以下、本発明のアンチセンスポリヌクレオチドと略記する場合がある)の用途を説明する。

[0038]

本発明のタンパク質は、癌組織で発現が増加するので、疾患マーカーとして利用することが出来る。すなわち、癌組織における早期診断、症状の重症度の判定、疾患進行の予測のためのマーカーとして有用である。よって、本発明のタンパク質をコードするポリヌクレオチドのアンチセンスポリヌクレオチド、本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物もしくはその塩、本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物もしくはその塩、または本発明のタンパク質に対する抗体を含有する医薬は、例えば、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の治療・予防剤、アポトーシス促進剤として使用することができる。

また、本発明のタンパク質の遺伝子は、正常組織での発現が低いことから、副作用の少ない癌の予防・治療剤のスクリーニングが可能になる。また、変異型 p 5 3 を保持している癌は、臨床で抗癌剤が効きにくい、予後が悪い等、悪性度が高いことが知られている。本発明のタンパク質遺伝子は、変異型 p 5 3 の下流で働くことより、本発明のタンパク質をコードするポリヌクレオチドのアンチセン

スポリヌクレオチド、本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物もしくはその 塩、本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物もしくはその塩、また は本発明のタンパク質に対する抗体などは、悪性度の高い癌にも効果的である。

[0039]

(1)疾病に対する医薬候補化合物のスクリーニング

本発明のタンパク質は癌組織で発現が増加しており、さらに、本発明のタンパク質の活性を阻害すると癌細胞がアポトーシスを起こす。従って、本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩は、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の治療・予防剤として使用することができる。また、本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩は、例えば、アポトーシス促進剤として使用することもできる。

したがって、本発明のタンパク質は、本発明のタンパク質の活性を阻害する化 合物またはその塩のスクリーニングのための試薬として有用である。

すなわち、本発明は、本発明のタンパク質を用いることを特徴とする本発明の タンパク質の活性(例えば、脂肪酸延長活性、細胞増殖促進活性など)を阻害す る化合物またはその塩のスクリーニング方法を提供する。

具体的には、例えば、(i)本発明のタンパク質を産生する能力を有する細胞の脂肪酸延長活性または細胞増殖促進活性と、(ii)本発明のタンパク質を産生する能力を有する細胞と試験化合物の混合物の脂肪酸延長活性または細胞増殖促進活性とを比較することを特徴する本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩のスクリーニング方法が用いられる。

上記スクリーニング方法においては、例えば(i)と(ii)の場合において、 脂肪酸延長活性を自体公知の方法、例えばザ ジャーナル オブ セル バイオロジー、707 - 717頁、2000年に記載の方法またはそれに準じる方法に従って測定し、 比較する。

具体的には、(i) 本発明のタンパク質の発現ベクターを細胞に導入した細胞の抽出液と、標識された基質(例、脂肪酸など)とを適当な緩衝液中で反応させ、この反応液から遊離脂肪酸を抽出した場合と、(ii) 本発明のタンパク質の発

現ベクターを細胞に導入した細胞の抽出液および試験化合物と、標識された基質 (例、脂肪酸など)とを適当な緩衝液中で反応させ、この反応液から遊離脂肪酸 を抽出した場合との、遊離脂肪酸の生成量を公知方法により測定し、比較する。 標識剤としては、例えば、放射性同位元素、酵素、蛍光物質、発光物質などが用 いられる。

上記スクリーニング方法においては、例えば(i)と(ii)の場合において、 細胞増殖促進活性を自体公知の方法、例えばユロニーフォーメーションアッセイ 法またはそれに準じる方法などに従って測定し、比較する。

具体的には、(i) 本発明のタンパク質の発現ベクターが導入された細胞を培養(例、導入された細胞のみを選択するような培地で培養)し、形成されたコロニーを染色した場合と、(ii) 本発明のタンパク質の発現ベクターが導入された細胞および試験化合物を培養(例、導入された細胞のみを選択するような培地で培養)し、形成されたコロニーを染色した場合との、その面積を測定し、比較する。

本発明のタンパク質を産生する能力を有する細胞としては、例えば、前述した本発明のタンパク質をコードするDNAを含有するベクターで形質転換された宿主(形質転換体)が用いられる。宿主としては、例えば、COS7細胞、CHO細胞、HEK293細胞などの動物細胞が好ましく用いられる。該スクリーニングには、例えば、前述の方法で培養することによって、本発明のタンパク質を細胞膜上、細胞内に発現させた形質転換体が好ましく用いられる。本発明のタンパク質を発現し得る細胞の培養方法は、前記した本発明の形質変換体の培養法と同様である。

試験化合物としては、例えばペプチド、タンパク質、非ペプチド性化合物、合成化合物、発酵生産物、細胞抽出液、植物抽出液、動物組織抽出液などがあげられる。

例えば、上記(ii)の場合における脂肪酸延長活性または細胞増殖促進活性を、上記(i)の場合に比べて、約20%以上、好ましくは30%以上、より好ましくは約50%以上阻害させる試験化合物を、本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物として選択することができる。



本発明のタンパク質の活性を阻害する活性を有する化合物は、本発明のタンパク質の生理活性を抑制するための安全で低毒性な医薬として有用である。

本発明のスクリーニング方法またはスクリーニング用キットを用いて得られる 化合物またはその塩は、例えば、ペプチド、タンパク、非ペプチド性化合物、合 成化合物、発酵生産物、細胞抽出液、植物抽出液、動物組織抽出液、血漿などか ら選ばれた化合物である。該化合物の塩としては、前記した本発明のペプチドの 塩と同様のものが用いられる。

[0041]

さらに、本発明のタンパク質の遺伝子も、癌組織において発現が増加するので、本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩も、例えば乳癌、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の治療・予防剤として使用することができる。また、本発明のタンパク質をコードする遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩は、例えば、アポトーシス促進剤として使用することもできる。

したがって、本発明のポリヌクレオチド(例、DNA)は、本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩のスクリーニングのための試薬として有用である。

スクリーニング方法としては、(iii)本発明のタンパク質を産生する能力を 有する細胞を培養した場合と、(iv)試験化合物の存在下、本発明で用いられる タンパク質を産生する能力を有する細胞を培養した場合との比較を行うことを特 徴とするスクリーニング方法が挙げられる。

上記方法において、(iii)と(iv)の場合における、前記遺伝子の発現量(具体的には、本発明のタンパク質量または前記タンパク質をコードするmRNA 量)を測定して、比較する。

試験化合物および本発明のタンパク質を産生する能力を有する細胞としては、 上記と同様のものが挙げられる。

タンパク質量の測定は、公知の方法、例えば、本発明のタンパク質を認識する

抗体を用いて、細胞抽出液中などに存在する前記タンパク質を、ウェスタン解析、ELISA法などの方法またはそれに準じる方法に従い測定することができる

mRNA量の測定は、公知の方法、例えば、プローブとして配列番号:2またはその一部を含有する核酸を用いるノーザンハイブリダイゼーション、あるいはプライマーとして配列番号:2またはその一部を含有する核酸を用いるPCR法またはそれに準じる方法に従い測定することができる。

例えば、上記(iv)の場合における遺伝子の発現を、上記(iii)の場合に比べて、約20%以上、好ましくは30%以上、より好ましくは約50%以上阻害させる試験化合物を、本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物として選択することができる。

[0042]

本発明のスクリーニング用キットは、本発明で用いられるタンパク質もしくは 部分ペプチドまたはその塩、または本発明で用いられるタンパク質もしくは部分 ペプチドを産生する能力を有する細胞を含有するものである。

本発明のスクリーニング方法またはスクリーニング用キットを用いて得られる 化合物またはその塩は、上記した試験化合物、例えば、ペプチド、タンパク、非 ペプチド性化合物、合成化合物、発酵生産物、細胞抽出液、植物抽出液、動物組 織抽出液、血漿などから選ばれた化合物またはその塩であり、本発明のタンパク 質の活性(例、脂肪酸延長活性、細胞増殖促進活性など)を阻害する化合物また はその塩、本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩で ある。

該化合物の塩としては、前記した本発明のタンパク質の塩と同様のものが用いられる。

本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩、および本発明のタンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩はそれぞれ、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の治療・予防剤として、またはアポトーシス促進剤として有用である。

本発明のスクリーニング方法またはスクリーニング用キットを用いて得られる 化合物またはその塩を上述の治療・予防剤として使用する場合、常套手段に従っ て製剤化することができる。

[0043]

例えば、経口投与のための組成物としては、固体または液体の剤形、具体的には錠剤(糖衣錠、フィルムコーティング錠を含む)、丸剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤(ソフトカプセル剤を含む)、シロップ剤、乳剤、懸濁剤などがあげられる。かかる組成物は自体公知の方法によって製造され、製剤分野において通常用いられる担体、希釈剤もしくは賦形剤を含有するものである。例えば、錠剤用の担体、賦形剤としては、乳糖、でんぷん、蔗糖、ステアリン酸マグネシウムなどが用いられる。

非経口投与のための組成物としては、例えば、注射剤、坐剤などが用いられ、注射剤は静脈注射剤、皮下注射剤、皮内注射剤、筋肉注射剤、点滴注射剤、関節内注射剤などの剤形を包含する。かかる注射剤は、自体公知の方法に従って、例えば、上記抗体またはその塩を通常注射剤に用いられる無菌の水性もしくは油性液に溶解、懸濁または乳化することによって調製する。注射用の水性液としては、例えば、生理食塩水、ブドウ糖やその他の補助薬を含む等張液などが用いられ、適当な溶解補助剤、例えば、アルコール(例、エタノール)、ポリアルコール(例、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール)、非イオン界面活性剤[例、ポリソルベート80、HCO-50(polyoxyethylene(50mol)adduct of hydrogenated castor oil)]などと併用してもよい。油性液としては、例えば、ゴマ油、大豆油などが用いられ、溶解補助剤として安息香酸ベンジル、ベンジルアルコールなどを併用してもよい。調製された注射液は、通常、適当なアンプルに充填される。直腸投与に用いられる坐剤は、上記抗体またはその塩を通常の坐薬用基剤に混合することによって調製される。

[0044]

上記の経口用または非経口用医薬組成物は、活性成分の投与量に適合するような投薬単位の剤形に調製されることが好都合である。かかる投薬単位の剤形としては、錠剤、丸剤、カプセル剤、注射剤(アンプル)、坐剤などが例示され、そ

れぞれの投薬単位剤形当たり通常 $5\sim500\,\mathrm{mg}$ 、とりわけ注射剤では $5\sim10\,\mathrm{mg}$ 、その他の剤形では $10\sim250\,\mathrm{mg}$ の上記化合物が含有されていることが好ましい。

なお前記した各組成物は、上記化合物との配合により好ましくない相互作用を 生じない限り他の活性成分を含有してもよい。

このようにして得られる製剤は安全で低毒性であるので、例えば、ヒトまたは 温血動物(例えば、マウス、ラット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ウマ、トリ 、ネコ、イヌ、サル、チンパンジーなど)に対して経口的にまたは非経口的に投 与することができる。

該化合物またはその塩の投与量は、その作用、対象疾患、投与対象、投与ルートなどにより差異はあるが、例えば、乳癌の治療の目的で本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩を経口投与する場合、一般的に成人(体重60kgとして)においては、一日につき該化合物またはその塩を約0.1~100mg、好ましくは約1.0~50mg、より好ましくは約1.0~20mg投与する。非経口的に投与する場合は、該化合物またはその塩の1回投与量は投与対象、対象疾患などによっても異なるが、例えば、乳癌の治療の目的で本発明のタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩を注射剤の形で通常成人(体重60kgとして)に投与する場合、一日につき該化合物またはその塩を約0.01~30mg程度、好ましくは約0.1~20mg程度、より好ましくは約0.1~10mg程度を癌病変部に注射により投与するのが好都合である。他の動物の場合も、体重60kg当たりに換算した量を投与することができる。

[0045]

(2) 本発明のタンパク質、その部分ペプチドまたはその塩の定量

本発明のタンパク質に対する抗体(以下、本発明の抗体と略記する場合がある)は、本発明のタンパク質を特異的に認識することができるので、被検液中の本発明のタンパク質の定量、特にサンドイッチ免疫測定法による定量などに使用することができる。

すなわち、本発明は、

(i) 本発明の抗体と、被検液および標識化された本発明のタンパク質とを競合

的に反応させ、該抗体に結合した標識化された本発明のタンパク質の割合を測定することを特徴とする被検液中の本発明のタンパク質の定量法、および

(ii) 被検液と担体上に不溶化した本発明の抗体および標識化された本発明の別の抗体とを同時あるいは連続的に反応させたのち、不溶化担体上の標識剤の活性を測定することを特徴とする被検液中の本発明のタンパク質の定量法を提供する

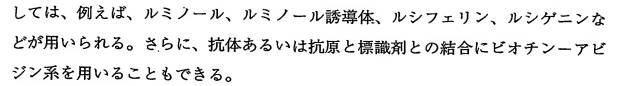
上記(ii)の定量法においては、一方の抗体が本発明のタンパク質のN端部を 認識する抗体で、他方の抗体が本発明のタンパク質のC端部に反応する抗体であ ることが望ましい。

[0046]

また、本発明のタンパク質に対するモノクローナル抗体(以下、本発明のモノクローナル抗体と称する場合がある)を用いて本発明のタンパク質の定量を行なえるほか、組織染色等による検出を行なうこともできる。これらの目的には、抗体分子のものを用いてもよく、また、抗体分子のF(ab')2、Fab'、あるいはFab画分を用いてもよい。

本発明の抗体を用いる本発明のタンパク質の定量法は、特に制限されるべきものではなく、被測定液中の抗原量(例えば、タンパク質量)に対応した抗体、抗原もしくは抗体-抗原複合体の量を化学的または物理的手段により検出し、これを既知量の抗原を含む標準液を用いて作製した標準曲線より算出する測定法であれば、いずれの測定法を用いてもよい。例えば、ネフロメトリー、競合法、イムノメトリック法およびサンドイッチ法が好適に用いられるが、感度、特異性の点で、後述するサンドイッチ法を用いるのが特に好ましい。

標識物質を用いる測定法に用いられる標識剤としては、例えば、放射性同位元素、酵素、蛍光物質、発光物質などが用いられる。放射性同位元素としては、例えば、 $\begin{bmatrix}1&2&5&I\end{bmatrix}$ 、 $\begin{bmatrix}1&3&1&I\end{bmatrix}$ 、 $\begin{bmatrix}3&H\end{bmatrix}$ 、 $\begin{bmatrix}1&4&C\end{bmatrix}$ などが用いられる。上記酵素としては、安定で比活性の大きなものが好ましく、例えば、 β - ガラクトシダーゼ、 β - グルコシダーゼ、アルカリフォスファターゼ、パーオキシダーゼ、リンゴ酸脱水素酵素などが用いられる。蛍光物質としては、例えば、フルオレスカミン、フルオレッセンイソチオシアネートなどが用いられる。発光物質と



[0047]

抗原あるいは抗体の不溶化に当っては、物理吸着を用いてもよく、また通常タンパク質あるいは酵素等を不溶化、固定化するのに用いられる化学結合を用いる方法でもよい。担体としては、アガロース、デキストラン、セルロースなどの不溶性多糖類、ポリスチレン、ポリアクリルアミド、シリコン等の合成樹脂、あるいはガラス等が挙げられる。

サンドイッチ法においては不溶化した本発明のモノクローナル抗体に被検液を 反応させ(1次反応)、さらに標識化した別の本発明のモノクローナル抗体を反 応させ(2次反応)たのち、不溶化担体上の標識剤の活性を測定することにより 被検液中の本発明のタンパク質量を定量することができる。1次反応と2次反応 は逆の順序に行っても、また、同時に行なってもよいし時間をずらして行なって もよい。標識化剤および不溶化の方法は前記のそれらに準じることができる。ま た、サンドイッチ法による免疫測定法において、固相用抗体あるいは標識用抗体 に用いられる抗体は必ずしも1種類である必要はなく、測定感度を向上させる等 の目的で2種類以上の抗体の混合物を用いてもよい。

本発明のサンドイッチ法による本発明のタンパク質の測定法においては、1次 反応と2次反応に用いられる本発明のモノクローナル抗体は、本発明のタンパク 質の結合する部位が相異なる抗体が好ましく用いられる。すなわち、1次反応お よび2次反応に用いられる抗体は、例えば、2次反応で用いられる抗体が、本発 明のタンパク質のC端部を認識する場合、1次反応で用いられる抗体は、好まし くはC端部以外、例えばN端部を認識する抗体が用いられる。

[0048]

本発明のモノクローナル抗体をサンドイッチ法以外の測定システム、例えば、 競合法、イムノメトリック法あるいはネフロメトリーなどに用いることができる

競合法では、被検液中の抗原と標識抗原とを抗体に対して競合的に反応させた

のち、未反応の標識抗原(F)と、抗体と結合した標識抗原(B)とを分離し(B/F分離)、B,Fいずれかの標識量を測定し、被検液中の抗原量を定量する。本反応法には、抗体として可溶性抗体を用い、B/F分離をポリエチレングリコール、前記抗体に対する第2抗体などを用いる液相法、および、第1抗体として固相化抗体を用いるか、あるいは、第1抗体は可溶性のものを用い第2抗体として固相化抗体を用いる固相化法とが用いられる。

イムノメトリック法では、被検液中の抗原と固相化抗原とを一定量の標識化抗体に対して競合反応させた後固相と液相を分離するか、あるいは、被検液中の抗原と過剰量の標識化抗体とを反応させ、次に固相化抗原を加え未反応の標識化抗体を固相に結合させたのち、固相と液相を分離する。次に、いずれかの相の標識量を測定し被検液中の抗原量を定量する。

また、ネフロメトリーでは、ゲル内あるいは溶液中で抗原抗体反応の結果生じた不溶性の沈降物の量を測定する。被検液中の抗原量が僅かであり、少量の沈降物しか得られない場合にもレーザーの散乱を利用するレーザーネフロメトリーなどが好適に用いられる。

[0049]

これら個々の免疫学的測定法を本発明の定量方法に適用するにあたっては、特別の条件、操作等の設定は必要とされない。それぞれの方法における通常の条件、操作法に当業者の通常の技術的配慮を加えて本発明のタンパク質の測定系を構築すればよい。これらの一般的な技術手段の詳細については、総説、成書などを参照することができる。

例えば、入江 寛編「ラジオイムノアッセイ」(講談社、昭和49年発行)、 入江 寛編「続ラジオイムノアッセイ」(講談社、昭和54年発行)、石川栄治 ら編「酵素免疫測定法」(医学書院、昭和53年発行)、石川栄治ら編「酵素免疫 疫測定法」(第2版)(医学書院、昭和57年発行)、石川栄治ら編「酵素免疫 測定法」(第3版)(医学書院、昭和62年発行)、「Methods in ENZYMOLOGY」 Vol. 70(Immunochemical Techniques(Part A))、同書 Vol. 73(Immunochemical 1 Techniques(Part B))、同書 Vol. 74(Immunochemical Techniques(Part C))

、同書 Vol. 84(Immunochemical Techniques(Part D:Selected Immunoassays))

、 同書 Vol. 92(Immunochemical Techniques(Part E:Monoclonal Antibodies a nd General Immunoassay Methods))、 同書 Vol. 121(Immunochemical Techniques(Part I:Hybridoma Technology and Monoclonal Antibodies))(以上、アカデミックプレス社発行)などを参照することができる。

以上のようにして、本発明の抗体を用いることによって、本発明のタンパク質 を感度良く定量することができる。

さらには、本発明の抗体を用いて本発明のタンパク質の濃度を定量することによって、本発明のタンパク質の濃度の増加が検出された場合、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌である、または将来罹患する可能性が高いと診断することができる。

また、本発明の抗体は、体液や組織などの被検体中に存在する本発明のタンパク質を検出するために使用することができる。また、本発明のタンパク質を精製するために使用する抗体カラムの作製、精製時の各分画中の本発明のタンパク質の検出、被検細胞内における本発明のタンパク質の挙動の分析などのために使用することができる。

[0050]

(3) 遺伝子診断薬

本発明のDNAは、例えば、プローブとして使用することにより、ヒトまたは温血動物(例えば、ラット、マウス、モルモット、ウサギ、トリ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ウマ、ネコ、イヌ、サル、チンパンジーなど)における本発明のタンパク質またはその部分ペプチドをコードするDNAまたはmRNAの異常(遺伝子異常)を検出することができるので、例えば、該DNAまたはmRNAの損傷、突然変異あるいは発現低下や、該DNAまたはmRNAの増加あるいは発現過多などの遺伝子診断薬として有用である。

本発明のDNAを用いる上記の遺伝子診断は、例えば、自体公知のノーザンハイブリダイゼーションやPCR-SSCP法(ゲノミックス(Genomics),第5巻,874~879頁(1989年)、プロシージングズ・オブ・ザ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンシイズ・オブ・ユーエスエー(Proceedings of

the National Academy of Sciences of the United States of America),第 86巻,2766~2770頁(1989年))などにより実施することができる。

例えば、ノーザンハイブリダイゼーションにより発現過多が検出された場合や PCR-SSCP法によりDNAの突然変異などが検出された場合は、例えば大 腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、 膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌で ある可能性が高いと診断することができる。

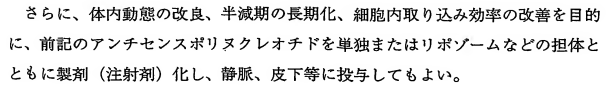
[0051]

(4) アンチセンスポリヌクレオチドを含有する医薬

本発明のDNAに相補的に結合し、該DNAの発現を抑制することができる本発明のアンチセンスポリヌクレオチドは低毒性であり、生体内における本発明のタンパク質または本発明のDNAの機能(例、脂肪酸延長活性、細胞増殖促進活性など)を抑制することができるので、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の治療・予防剤として使用することができる。また、本発明のアンチセンスポリヌクレオチドは例えば、アポトーシス促進剤として使用することもできる。

上記アンチセンスポリヌクレオチドを上記の治療・予防剤、促進剤として使用 する場合、自体公知の方法に従って製剤化し、投与することができる。

また、例えば、前記のアンチセンスポリヌクレオチドを単独あるいはレトロウイルスベクター、アデノウイルスベクター、アデノウイルスアソシエーテッドウイルスベクターなどの適当なベクターに挿入した後、常套手段に従って、ヒトまたは哺乳動物(例、ラット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ネコ、イヌ、サルなど)に対して経口的または非経口的に投与することができる。該アンチセンスポリヌクレオチドは、そのままで、あるいは摂取促進のために補助剤などの生理学的に認められる担体とともに製剤化し、遺伝子銃やハイドロゲルカテーテルのようなカテーテルによって投与できる。あるいは、エアロゾル化して吸入剤として気管内に局所投与することもできる。



該アンチセンスポリヌクレオチドの投与量は、対象疾患、投与対象、投与ルートなどにより差異はあるが、例えば、乳癌の治療の目的で本発明のアンチセンスポリヌクレオチドを投与する場合、一般的に成人(体重60kg)においては、一日につき該アンチセンスポリヌクレオチドを約0.1~100mg投与する。さらに、該アンチセンスポリヌクレオチドは、組織や細胞における本発明のDNAの存在やその発現状況を調べるための診断用オリゴヌクレオチドプローブとして使用することもできる。

上記アンチセンスポリヌクレオチドと同様に、本発明のタンパク質をコードするRNAの一部を含有する二重鎖RNA、本発明のタンパク質をコードするRNAの一部を含有するリボザイムなども、本発明の遺伝子の発現を抑制することができ、生体内における本発明で用いられるタンパク質または本発明で用いられるDNAの機能を抑制することができるので、例えば、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤、アポトーシス促進剤などとして使用することができる。

二重鎖RNAは、公知の方法(例、Nature, 411巻, 494頁, 2001年)に準じて、本発明のポリヌクレオチドの配列を基に設計して製造することができる。

リボザイムは、公知の方法(例、TRENDS in Molecular Medicine, 7巻, 221頁, 2001年)に準じて、本発明のポリヌクレオチドの配列を基に設計して製造することができる。例えば、本発明のタンパク質をコードするRNAの一部に公知のリボザイムを連結することによって製造することができる。本発明のタンパク質をコードするRNAの一部としては、公知のリボザイムによって切断され得る本発明のRNA上の切断部位に近接した部分(RNA断片)が挙げられる。

上記の二重鎖RNAまたはリボザイムを上記予防・治療剤として使用する場合 、アンチセンスポリヌクレオチドと同様にして製剤化し、投与することができる



(5) 本発明の抗体を含有する医薬

本発明の抗体は、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤(例、ワクチンなど)として使用することができる。また、本発明の抗体は、例えば、アポトーシス促進剤として使用することもできる。

本発明の抗体を含有する上記疾患の治療・予防剤、促進剤は低毒性であり、そのまま液剤として、または適当な剤型の医薬組成物として、ヒトまたは哺乳動物 (例、ラット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ネコ、イヌ、サルなど) に対して経口的または非経口的 (例、血管内投与、皮下投与など) に投与することができる。好ましくはワクチンとして定法に従って投与することができる。

本発明の抗体は、それ自体を投与しても良いし、または適当な医薬組成物として投与しても良い。投与に用いられる医薬組成物としては、本発明の抗体およびその塩と薬理学的に許容され得る担体、希釈剤もしくは賦形剤とを含むものであっても良い。このような医薬組成物は、経口または非経口投与に適する剤形として提供される。

非経口投与のための組成物としては、例えば、注射剤、坐剤、ワクチン等が用いられ、注射剤は静脈注射剤、皮下注射剤、皮内注射剤、筋肉注射剤、点滴注射剤等の剤形を包含しても良い。このような注射剤は、公知の方法に従って調整できる。注射剤の調整方法としては、例えば、上記本発明の抗体またはその塩を通常注射剤に用いられる無菌の水性液、または油性液に溶解、懸濁または乳化することによって調製できる。注射用の水性液としては、例えば、生理食塩水、ブドウ糖やその他の補助薬を含む等張液等が用いられ、適当な溶解補助剤、例えば、アルコール(例、エタノール)、ポリアルコール(例、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール)、非イオン界面活性剤〔例、ポリソルベート80、HCO-50(polyoxyethylene(50mol)adduct of hydrogenated castor oil)〕等と併用してもよい。油性液としては、例えば、ゴマ油、大豆油等が用いられ、溶解補助剤として安息香酸ベンジル、ベンジルアルコール等を併用してもよ

い。調製された注射液は、適当なアンプルに充填されることが好ましい。直腸投与に用いられる坐剤は、上記抗体またはその塩を通常の坐薬用基剤に混合することによって調製されても良い。

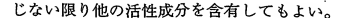
経口投与のための組成物としては、固体または液体の剤形、具体的には錠剤 (糖衣錠、フィルムコーティング錠を含む)、丸剤、顆粒剤、散剤、カプセル剤 (ソフトカプセル剤を含む)、シロップ剤、乳剤、懸濁剤等が挙げられる。このような組成物は公知の方法によって製造され、製剤分野において通常用いられる担体、希釈剤もしくは賦形剤を含有していても良い。錠剤用の担体、賦形剤としては、例えば、乳糖、でんぷん、蔗糖、ステアリン酸マグネシウムが用いられる。

上記の非経口用または経口用医薬組成物は、活性成分の投与量に適合するような投薬単位の剤形に調製されることが好都合である。このような投薬単位の剤形としては、例えば、錠剤、丸剤、カプセル剤、注射剤(アンプル)、坐剤が挙げられる。抗体の含有量としては、投薬単位剤形当たり通常5~500mg程度、とりわけ注射剤では5~100mg程度、その他の剤形では10~250mg程度の上記抗体が含有されていることが好ましい。

本発明の抗体を含有する上記予防・治療剤、調節剤の投与量は、投与対象、対象疾患、症状、投与ルートなどによっても異なるが、例えば、成人の乳癌の治療・予防のために使用する場合には、本発明の抗体を1回量として、通常0.01~20mg/kg体重程度、好ましくは0.1~10mg/kg体重程度、さらに好ましくは0.1~5mg/kg体重程度を、1日1~5回程度、好ましくは1日1~3回程度、静脈注射により投与するのが好都合である。他の非経口投与および経口投与の場合もこれに準ずる量を投与することができる。症状が特に重い場合には、その症状に応じて増量してもよい。

本発明の抗体は、それ自体または適当な医薬組成物として投与することができる。上記投与に用いられる医薬組成物は、上記抗体またはその塩と薬理学的に許容され得る担体、希釈剤もしくは賦形剤とを含むものである。かかる組成物は、経口または非経口投与(例、血管内注射、皮下注射など)に適する剤形として提供される。

なお前記した各組成物は、上記抗体との配合により好ましくない相互作用を生



[0053]

(6) 本発明の「ELOVL2の活性阻害作用を有する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤」および「ELOVL2の発現阻害作用を有する化合物またはその塩を含有してなる癌の予防・治療剤」について

「ELOVL2の活性阻害作用を有する化合物」は、ELOVL2の活性阻害作用を有する化合物であればいかなるものでもよく、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤、アポトーシス促進剤などとして用いられる。

「ELOVL2の発現阻害作用を有する化合物」は、ELOVL2の発現阻害作用を有する化合物であればいかなるものでもよく、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤、アポトーシス促進剤などとして用いられる。

該予防・治療剤、促進剤は、上記と同様にして製造される。

[0054]

(7) DNA転移動物

本発明は、外来性の本発明のタンパク質をコードするDNA(以下、本発明の外来性DNAと略記する)またはその変異DNA(本発明の外来性変異DNAと略記する場合がある)を有する非ヒト哺乳動物を提供する。

すなわち、本発明は、

- (1) 本発明の外来性DNAまたはその変異DNAを有する非ヒト哺乳動物、
- (2) 非ヒト哺乳動物がゲッ歯動物である第 (1)記載の動物、
- (3) ゲッ歯動物がマウスまたはラットである第(2) 記載の動物、および
- (4) 本発明の外来性DNAまたはその変異DNAを含有し、哺乳動物において 発現しうる組換えベクターを提供するものである。

本発明の外来性DNAまたはその変異DNAを有する非ヒト哺乳動物(以下、本発明のDNA転移動物と略記する)は、未受精卵、受精卵、精子およびその始

原細胞を含む胚芽細胞などに対して、好ましくは、非ヒト哺乳動物の発生における胚発生の段階(さらに好ましくは、単細胞または受精卵細胞の段階でかつ一般に8細胞期以前)に、リン酸カルシウム法、電気パルス法、リポフェクション法、凝集法、マイクロインジェクション法、パーティクルガン法、DEAEーデキストラン法などにより目的とするDNAを転移することによって作出することができる。また、該DNA転移方法により、体細胞、生体の臓器、組織細胞などに目的とする本発明の外来性DNAを転移し、細胞培養、組織培養などに利用することもでき、さらに、これら細胞を上述の胚芽細胞と自体公知の細胞融合法により融合させることにより本発明のDNA転移動物を作出することもできる。

非ヒト哺乳動物としては、例えば、ウシ、ブタ、ヒツジ、ヤギ、ウサギ、イヌ、ネコ、モルモット、ハムスター、マウス、ラットなどが用いられる。なかでも、病体動物モデル系の作成の面から個体発生および生物サイクルが比較的短く、また、繁殖が容易なゲッ歯動物、とりわけマウス(例えば、純系として、C57BL/6系統,DBA2系統など、交雑系として、B6C3F1系統,BDF1系統,B6D2F1系統,BALB/c系統,ICR系統など)またはラット(例えば、Wistar, SDなど)などが好ましい。

哺乳動物において発現しうる組換えベクターにおける「哺乳動物」としては、 上記の非ヒト哺乳動物の他にヒトなどがあげられる。

[0055]

本発明の外来性DNAとは、非ヒト哺乳動物が本来有している本発明のDNAではなく、いったん哺乳動物から単離・抽出された本発明のDNAをいう。

本発明の変異DNAとしては、元の本発明のDNAの塩基配列に変異(例えば、突然変異など)が生じたもの、具体的には、塩基の付加、欠損、他の塩基への置換などが生じたDNAなどが用いられ、また、異常DNAも含まれる。

該異常DNAとしては、異常な本発明のタンパク質を発現させるDNAを意味 し、例えば、正常な本発明のタンパク質の機能を抑制するタンパク質を発現させ るDNAなどが用いられる。

本発明の外来性DNAは、対象とする動物と同種あるいは異種のどちらの哺乳動物由来のものであってもよい。本発明のDNAを対象動物に転移させるにあた

r,

っては、該DNAを動物細胞で発現させうるプロモーターの下流に結合したDNAコンストラクトとして用いるのが一般に有利である。例えば、本発明のヒトDNAを転移させる場合、これと相同性が高い本発明のDNAを有する各種哺乳動物(例えば、ウサギ、イヌ、ネコ、モルモット、ハムスター、ラット、マウスなど)由来のDNAを発現させうる各種プロモーターの下流に、本発明のヒトDNAを結合したDNAコンストラクト(例、ベクターなど)を対象哺乳動物の受精卵、例えば、マウス受精卵へマイクロインジェクションすることによって本発明のDNAを高発現するDNA転移哺乳動物を作出することができる。

[0056]

本発明のタンパク質の発現ベクターとしては、大腸菌由来のプラスミド、枯草 菌由来のプラスミド、酵母由来のプラスミド、λファージなどのバクテリオファ ージ、モロニー白血病ウィルスなどのレトロウィルス、ワクシニアウィルスまた はバキュロウィルスなどの動物ウイルスなどが用いられる。なかでも、大腸菌由 来のプラスミド、枯草菌由来のプラスミドまたは酵母由来のプラスミドなどが好 ましく用いられる。

上記のDNA発現調節を行なうプロモーターとしては、例えば、①ウイルス(例、シミアンウイルス、サイトメガロウイルス、モロニー白血病ウイルス、JCウイルス、乳癌ウイルス、ポリオウイルスなど)に由来するDNAのプロモーター、②各種哺乳動物(ヒト、ウサギ、イヌ、ネコ、モルモット、ハムスター、ラット、マウスなど)由来のプロモーター、例えば、アルブミン、インスリンII、ウロプラキンII、エラスターゼ、エリスロポエチン、エンドセリン、筋クレアチンキナーゼ、グリア線維性酸性タンパク質、グルタチオンS-トランスフェラーゼ、血小板由来成長因子 β 、ケラチンKI,K10およびK14、コラーゲンI型およびII型、サイクリックAMP依存タンパク質キナーゼ β Iサブユニット、ジストロフィン、酒石酸抵抗性アルカリフォスファターゼ、心房ナトリウム利尿性因子、内皮レセプターチロシンキナーゼ(一般にTie2と略される)、ナトリウムカリウムアデノシン3リン酸化酵素(Na,K-ATPase)、ニューロフィラメント軽鎖、メタロチオネインIおよびIIA、メタロプロティナーゼ1組織インヒビター、MHCクラスI抗原(Hー2 L)、Hーras、レ

ニン、ドーパミン β —水酸化酵素、甲状腺ペルオキシダーゼ(TPO)、ペプチド鎖延長因子 1α ($EF-1\alpha$)、 β アクチン、 α および β ミオシン重鎖、ミオシン軽鎖1および2、ミエリン基礎タンパク質、チログロブリン、Thy-1、免疫グロブリン、H鎖可変部(VNP)、血清アミロイドPコンポーネント、ミオグロビン、トロポニンC、平滑筋 α アクチン、プレプロエンケファリンA、バソプレシンなどのプロモーターなどが用いられる。なかでも、全身で高発現することが可能なサイトメガロウイルスプロモーター、ヒトペプチド鎖延長因子 1α ($EF-1\alpha$)のプロモーター、ヒトおよびニワトリ β アクチンプロモーターなどが好適である。

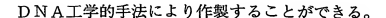
上記ベクターは、DNA転移哺乳動物において目的とするメッセンジャーRNAの転写を終結する配列(一般にターミネターと呼ばれる)を有していることが好ましく、例えば、ウイルス由来および各種哺乳動物由来の各DNAの配列を用いることができ、好ましくは、シミアンウイルスのSV40ターミネターなどが用いられる。

[0057]

その他、目的とする外来性DNAをさらに高発現させる目的で各DNAのスプライシングシグナル、エンハンサー領域、真核DNAのイントロンの一部などをプロモーター領域の5,上流、プロモーター領域と翻訳領域間あるいは翻訳領域の3,下流に連結することも目的により可能である。

正常な本発明のタンパク質の翻訳領域は、ヒトまたは各種哺乳動物(例えば、ウサギ、イヌ、ネコ、モルモット、ハムスター、ラット、マウスなど)由来の肝臓、腎臓、甲状腺細胞、線維芽細胞由来DNAおよび市販の各種ゲノムDNAライブラリーよりゲノムDNAの全であるいは一部として、または肝臓、腎臓、甲状腺細胞、線維芽細胞由来RNAより公知の方法により調製された相補DNAを原料として取得することが出来る。また、外来性の異常DNAは、上記の細胞または組織より得られた正常なタンパク質の翻訳領域を点突然変異誘発法により変異した翻訳領域を作製することができる。

該翻訳領域は転移動物において発現しうるDNAコンストラクトとして、前記のプロモーターの下流および所望により転写終結部位の上流に連結させる通常の



受精卵細胞段階における本発明の外来性DNAの転移は、対象哺乳動物の胚芽細胞および体細胞のすべてに存在するように確保される。DNA転移後の作出動物の胚芽細胞において、本発明の外来性DNAが存在することは、作出動物の後代がすべて、その胚芽細胞および体細胞のすべてに本発明の外来性DNAを保持することを意味する。本発明の外来性DNAを受け継いだこの種の動物の子孫はその胚芽細胞および体細胞のすべてに本発明の外来性DNAを有する。

本発明の外来性正常DNAを転移させた非ヒト哺乳動物は、交配により外来性 DNAを安定に保持することを確認して、該DNA保有動物として通常の飼育環 境で継代飼育することが出来る。

受精卵細胞段階における本発明の外来性DNAの転移は、対象哺乳動物の胚芽 細胞および体細胞の全てに過剰に存在するように確保される。DNA転移後の作 出動物の胚芽細胞において本発明の外来性DNAが過剰に存在することは、作出 動物の子孫が全てその胚芽細胞および体細胞の全てに本発明の外来性DNAを過 剰に有することを意味する。本発明の外来性DNAを受け継いだこの種の動物の 子孫はその胚芽細胞および体細胞の全てに本発明の外来性DNAを過剰に有する

導入DNAを相同染色体の両方に持つホモザイゴート動物を取得し、この雌雄の動物を交配することによりすべての子孫が該DNAを過剰に有するように繁殖継代することができる。

[0058]

本発明の正常DNAを有する非ヒト哺乳動物は、本発明の正常DNAが高発現させられており、内在性の正常DNAの機能を促進することにより最終的に本発明のタンパク質の機能亢進症を発症することがあり、その病態モデル動物として利用することができる。例えば、本発明の正常DNA転移動物を用いて、本発明のタンパク質の機能亢進症や、本発明のタンパク質が関連する疾患の病態機序の解明およびこれらの疾患の治療方法の検討を行なうことが可能である。

また、本発明の外来性正常DNAを転移させた哺乳動物は、遊離した本発明の タンパク質の増加症状を有することから、本発明のタンパク質に関連する疾患に 対する予防・治療剤、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤のスクリーニング試験にも利用可能である。

一方、本発明の外来性異常DNAを有する非ヒト哺乳動物は、交配により外来性DNAを安定に保持することを確認して該DNA保有動物として通常の飼育環境で継代飼育することが出来る。さらに、目的とする外来DNAを前述のプラスミドに組み込んで原科として用いることができる。プロモーターとのDNAコンストラクトは、通常のDNA工学的手法によって作製することができる。受精卵細胞段階における本発明の異常DNAの転移は、対象哺乳動物の胚芽細胞および体細胞の全てに存在するように確保される。DNA転移後の作出動物の胚芽細胞において本発明の異常DNAが存在することは、作出動物の子孫が全てその胚芽細胞および体細胞の全てに本発明の異常DNAを有することを意味する。本発明の外来性DNAを受け継いだこの種の動物の子孫は、その胚芽細胞および体細胞の全てに本発明の異常DNAを有する。導入DNAを相同染色体の両方に持つホモザイゴート動物を取得し、この雌雄の動物を交配することによりすべての子孫が該DNAを有するように繁殖継代することができる。

[00.59]

本発明の異常DNAを有する非ヒト哺乳動物は、本発明の異常DNAが高発現させられており、内在性の正常DNAの機能を阻害することにより最終的に本発明のタンパク質の機能不活性型不応症となることがあり、その病態モデル動物として利用することができる。例えば、本発明の異常DNA転移動物を用いて、本発明のタンパク質の機能不活性型不応症の病態機序の解明およびこの疾患を治療方法の検討を行なうことが可能である。

また、具体的な利用可能性としては、本発明の異常DNA高発現動物は、本発明のタンパク質の機能不活性型不応症における本発明の異常タンパク質による正常タンパク質の機能阻害(dominant negative作用)を解明するモデルとなる。

また、本発明の外来異常DNAを転移させた哺乳動物は、遊離した本発明のタンパク質の増加症状を有することから、本発明のタンパク質または機能不活性型

不応症に対する予防・治療剤、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤のスクリーニング試験にも利用可能である。

また、上記2種類の本発明のDNA転移動物のその他の利用可能性として、例えば、

- ①組織培養のための細胞源としての使用、
- ②本発明のDNA転移動物の組織中のDNAもしくはRNAを直接分析するか、 またはDNAにより発現されたペプチド組織を分析することによる、本発明のタ ンパク質により特異的に発現あるいは活性化するペプチドとの関連性についての 解析、
- ③DNAを有する組織の細胞を標準組織培養技術により培養し、これらを使用して、一般に培養困難な組織からの細胞の機能の研究、
- ④上記③記載の細胞を用いることによる細胞の機能を高めるような薬剤のスクリーニング、および
- ⑤本発明の変異タンパク質を単離精製およびその抗体作製などが考えられる。

[0060]

さらに、本発明のDNA転移動物を用いて、本発明のタンパク質の機能不活性型不応症などを含む、本発明のタンパク質に関連する疾患の臨床症状を調べることができ、また、本発明のタンパク質に関連する疾患モデルの各臓器におけるより詳細な病理学的所見が得られ、新しい治療方法の開発、さらには、該疾患による二次的疾患の研究および治療に貢献することができる。

また、本発明のDNA転移動物から各臓器を取り出し、細切後、トリプシンなどのタンパク質分解酵素により、遊離したDNA転移細胞の取得、その培養またはその培養細胞の系統化を行なうことが可能である。さらに、本発明のタンパク質産生細胞の特定化、アポトーシス、分化あるいは増殖との関連性、またはそれらにおけるシグナル伝達機構を調べ、それらの異常を調べることなどができ、本発明のタンパク質およびその作用解明のための有効な研究材料となる。

さらに、本発明のDNA転移動物を用いて、本発明のタンパク質の機能不活性

型不応症を含む、本発明のタンパク質に関連する疾患の治療薬の開発を行なうために、上述の検査法および定量法などを用いて、有効で迅速な該疾患治療薬のスクリーニング法を提供することが可能となる。また、本発明のDNA転移動物または本発明の外来性DNA発現ベクターを用いて、本発明のタンパク質が関連する疾患のDNA治療法を検討、開発することが可能である。

[0061]

(8) ノックアウト動物

本発明は、本発明のDNAが不活性化された非ヒト哺乳動物胚幹細胞および本 発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物を提供する。

すなわち、本発明は、

- (1) 本発明のDNAが不活性化された非ヒト哺乳動物胚幹細胞、
- (2) 該DNAがレポーター遺伝子(例、大腸菌由来の β -ガラクトシダーゼ遺伝子)を導入することにより不活性化された第(1)項記載の胚幹細胞、
 - (3) ネオマイシン耐性である第(1) 項記載の胚幹細胞、
 - (4) 非ヒト哺乳動物がゲッ歯動物である第(1) 項記載の胚幹細胞、
 - (5) ゲッ歯動物がマウスである第(4) 項記載の胚幹細胞、
 - (6) 本発明のDNAが不活性化された該DNA発現不全非ヒト哺乳動物、
- (7)該DNAがレポーター遺伝子(例、大腸菌由来のβーガラクトシダーゼ遺伝子)を導入することにより不活性化され、該レポーター遺伝子が本発明のDNAに対するプロモーターの制御下で発現しうる第(6)項記載の非ヒト哺乳動物
- 〔(8)非ヒト哺乳動物がゲッ歯動物である第(6) 項記載の非ヒト哺乳動物、
- (9) ゲッ歯動物がマウスである第(8) 項記載の非ヒト哺乳動物、および
- (10)第(7)項記載の動物に、試験化合物を投与し、レポーター遺伝子の発現を検出することを特徴とする本発明のDNAに対するプロモーター活性を促進または阻害する化合物またはその塩のスクリーニング方法を提供する。

[0062]

本発明のDNAが不活性化された非ヒト哺乳動物胚幹細胞とは、該非ヒト哺乳動物が有する本発明のDNAに人為的に変異を加えることにより、DNAの発現

۲,

能を抑制するか、もしくは該DNAがコードしている本発明のタンパク質の活性を実質的に喪失させることにより、DNAが実質的に本発明のタンパク質の発現能を有さない(以下、本発明のノックアウトDNAと称することがある)非ヒト哺乳動物の胚幹細胞(以下、ES細胞と略記する)をいう。

非ヒト哺乳動物としては、前記と同様のものが用いられる。

本発明のDNAに人為的に変異を加える方法としては、例えば、遺伝子工学的手法により該DNA配列の一部又は全部の削除、他DNAを挿入または置換させることによって行なうことができる。これらの変異により、例えば、コドンの読み取り枠をずらしたり、プロモーターあるいはエキソンの機能を破壊することにより本発明のノックアウトDNAを作製すればよい。

[0063]

本発明のDNAが不活性化された非ヒト哺乳動物胚幹細胞(以下、本発明のD NA不活性化ES細胞または本発明のノックアウトES細胞と略記する)の具体 例としては、例えば、目的とする非ヒト哺乳動物が有する本発明のDNAを単離 し、そのエキソン部分にネオマイシン耐性遺伝子、ハイグロマイシン耐性遺伝子 を代表とする薬剤耐性遺伝子、あるいは l a c Z (β-ガラクトシダーゼ遺伝子)、cat (クロラムフェニコールアセチルトランスフェラーゼ遺伝子)を代表 とするレポーター遺伝子等を挿入することによりエキソンの機能を破壊するか、 あるいはエキソン間のイントロン部分に遺伝子の転写を終結させるDNA配列(例えば、polyA付加シグナルなど)を挿入し、完全なメッセンジャーRNA を合成できなくすることによって、結果的に遺伝子を破壊するように構築したD NA配列を有するDNA鎖(以下、ターゲッティングベクターと略記する)を、 例えば相同組換え法により該動物の染色体に導入し、得られたES細胞について 本発明のDNA上あるいはその近傍のDNA配列をプローブとしたサザンハイブ リダイゼーション解析あるいはターゲッティングベクター上のDNA配列とター ゲッティングベクター作製に使用した本発明のDNA以外の近傍領域のDNA配 列をプライマーとしたPCR法により解析し、本発明のノックアウトES細胞を 選別することにより得ることができる。

また、相同組換え法等により本発明のDNAを不活化させる元のES細胞とし

ては、例えば、前述のような既に樹立されたものを用いてもよく、また公知 EvansとKaufmaの方法に準じて新しく樹立したものでもよい。例えば、マウスのES細胞の場合、現在、一般的には129系のES細胞が使用されているが、免疫学的背景がはっきりしていないので、これに代わる純系で免疫学的に遺伝的背景が明らかなES細胞を取得するなどの目的で例えば、C57BL/6マウスやC57BL/6の採卵数の少なさをDBA/2との交雑により改善したBDF1マウス(C57BL/6とDBA/2とのF1)を用いて樹立したものなども良好に用いうる。BDF1マウスは、採卵数が多く、かつ、卵が丈夫であるという利点に加えて、C57BL/6マウスを背景に持つので、これを用いて得られたES細胞は病態モデルマウスを作出したとき、C57BL/6マウスとバッククロスすることでその遺伝的背景をC57BL/6マウスに代えることが可能である点で有利に用い得る。

また、ES細胞を樹立する場合、一般には受精後3.5日目の胚盤胞を使用するが、これ以外に8細胞期胚を採卵し胚盤胞まで培養して用いることにより効率よく多数の初期胚を取得することができる。

また、雌雄いずれのES細胞を用いてもよいが、通常雄のES細胞の方が生殖系列キメラを作出するのに都合が良い。また、煩雑な培養の手間を削減するためにもできるだけ早く雌雄の判別を行なうことが望ましい。

[0064]

ES細胞の雌雄の判定方法としては、例えば、PCR法によりY染色体上の性決定領域の遺伝子を増幅、検出する方法が、その1例としてあげることができる。この方法を使用すれば、従来、核型分析をするのに約10⁶個の細胞数を要していたのに対して、1コロニー程度のES細胞数(約50個)で済むので、培養初期におけるES細胞の第一次セレクションを雌雄の判別で行なうことが可能であり、早期に雄細胞の選定を可能にしたことにより培養初期の手間は大幅に削減できる。

また、第二次セレクションとしては、例えば、G-バンディング法による染色体数の確認等により行うことができる。得られるES細胞の染色体数は正常数の100%が望ましいが、樹立の際の物理的操作等の関係上困難な場合は、ES細

胞の遺伝子をノックアウトした後、正常細胞(例えば、マウスでは染色体数が 2 n = 4 0 である細胞)に再びクローニングすることが望ましい。

このようにして得られた胚幹細胞株は、通常その増殖性は大変良いが、個体発生できる能力を失いやすいので、注意深く継代培養することが必要である。例えば、STO繊維芽細胞のような適当なフィーダー細胞上でLIF(1−10000U/ml)存在下に炭酸ガス培養器内(好ましくは、5%炭酸ガス、95%空気または5%酸素、5%炭酸ガス、90%空気)で約37℃で培養するなどの方法で培養し、継代時には、例えば、トリプシン/EDTA溶液(通常0.001−0.5%トリプシン/0.1−5mM EDTA、好ましくは約0.1%トリプシン/1mM EDTA)処理により単細胞化し、新たに用意したフィーダー細胞上に播種する方法などがとられる。このような継代は、通常1−3日毎に行なうが、この際に細胞の観察を行い、形態的に異常な細胞が見受けられた場合はその培養細胞は放棄することが望まれる。

ES細胞は、適当な条件により、高密度に至るまで単層培養するか、または細胞集塊を形成するまで浮遊培養することにより、頭頂筋、内臓筋、心筋などの種々のタイプの細胞に分化させることが可能であり [M. J. Evans及びM. H. Kaufman, ネイチャー (Nature) 第292巻、154頁、1981年;G. R. Martin プロシーディングス・オブ・ナショナル・アカデミー・オブ・サイエンス・ユーエスエー (Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.) 第78巻、7634頁、1981年;T. C. Doetschmanら、ジャーナル・オブ・エンブリオロジー・アンド・エクスペリメンタル・モルフォロジー、第87巻、27頁、1985年〕、本発明のES細胞を分化させて得られる本発明のDNA発現不全細胞は、インビトロにおける本発明のタンパク質の細胞生物学的検討において有用である。

[0065]

本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物は、該動物のmRNA量を公知方法を 用いて測定して間接的にその発現量を比較することにより、正常動物と区別する ことが可能である。

該非ヒト哺乳動物としては、前記と同様のものが用いられる。

本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物は、例えば、前述のようにして作製し

たターゲッティングベクターをマウス胚幹細胞またはマウス卵細胞に導入し、導入によりターゲッティングベクターの本発明のDNAが不活性化されたDNA配列が遺伝子相同組換えにより、マウス胚幹細胞またはマウス卵細胞の染色体上の本発明のDNAと入れ換わる相同組換えをさせることにより、本発明のDNAをノックアウトさせることができる。

本発明のDNAがノックアウトされた細胞は、本発明のDNA上またはその近傍のDNA配列をプローブとしたサザンハイブリダイゼーション解析またはターゲッティングベクター上のDNA配列と、ターゲッティングベクターに使用したマウス由来の本発明のDNA以外の近傍領域のDNA配列とをプライマーとしたPCR法による解析で判定することができる。非ヒト哺乳動物胚幹細胞を用いた場合は、遺伝子相同組換えにより、本発明のDNAが不活性化された細胞株をクローニングし、その細胞を適当な時期、例えば、8細胞期の非ヒト哺乳動物胚または胚盤胞に注入し、作製したキメラ胚を偽妊娠させた該非ヒト哺乳動物の子宮に移植する。作出された動物は正常な本発明のDNA座をもつ細胞と人為的に変異した本発明のDNA座をもつ細胞との両者から構成されるキメラ動物である。

該キメラ動物の生殖細胞の一部が変異した本発明のDNA座をもつ場合、このようなキメラ個体と正常個体を交配することにより得られた個体群より、全ての組織が人為的に変異を加えた本発明のDNA座をもつ細胞で構成された個体を、例えば、コートカラーの判定等により選別することにより得られる。このようにして得られた個体は、通常、本発明のタンパク質のヘテロ発現不全個体であり、本発明のタンパク質のヘテロ発現不全個体同志を交配し、それらの産仔から本発明のタンパク質のホモ発現不全個体を得ることができる。

[0066]

卵細胞を使用する場合は、例えば、卵細胞核内にマイクロインジェクション法でDNA溶液を注入することによりターゲッティングベクターを染色体内に導入したトランスジェニック非ヒト哺乳動物を得ることができ、これらのトランスジェニック非ヒト哺乳動物に比べて、遺伝子相同組換えにより本発明のDNA座に変異のあるものを選択することにより得られる。

このようにして本発明のDNAがノックアウトされている個体は、交配により

得られた動物個体も該DNAがノックアウトされていることを確認して通常の飼育環境で飼育継代を行なうことができる。

さらに、生殖系列の取得および保持についても常法に従えばよい。すなわち、 該不活化DNAの保有する雌雄の動物を交配することにより、該不活化DNAを 相同染色体の両方に持つホモザイゴート動物を取得しうる。得られたホモザイゴ ート動物は、母親動物に対して、正常個体1,ホモザイゴート複数になるような 状態で飼育することにより効率的に得ることができる。ヘテロザイゴート動物の 雌雄を交配することにより、該不活化DNAを有するホモザイゴートおよびヘテ ロザイゴート動物を繁殖継代する。

本発明のDNAが不活性化された非ヒト哺乳動物胚幹細胞は、本発明のDNA 発現不全非ヒト哺乳動物を作出する上で、非常に有用である。

また、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物は、本発明のタンパク質により 誘導され得る種々の生物活性を欠失するため、本発明のタンパク質の生物活性の 不活性化を原因とする疾病のモデルとなり得るので、これらの疾病の原因究明及 び治療法の検討に有用である。

[0067]

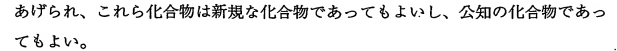
(8a) 本発明のDNAの欠損や損傷などに起因する疾病に対して治療・予防効果を有する化合物のスクリーニング方法

本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物は、本発明のDNAの欠損や損傷などに起因する疾病に対して治療・予防効果を有する化合物のスクリーニングに用いることができる。

すなわち、本発明は、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物に試験化合物を 投与し、該動物の変化を観察・測定することを特徴とする、本発明のDNAの欠 損や損傷などに起因する疾病、例えば癌などに対して治療・予防効果を有する化 合物またはその塩のスクリーニング方法を提供する。

該スクリーニング方法において用いられる本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物としては、前記と同様のものがあげられる。

試験化合物としては、例えば、ペプチド、タンパク、非ペプチド性化合物、合成化合物、発酵生産物、細胞抽出液、植物抽出液、動物組織抽出液、血漿などが



具体的には、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物を、試験化合物で処理し、無処理の対照動物と比較し、該動物の各器官、組織、疾病の症状などの変化を 指標として試験化合物の治療・予防効果を試験することができる。

試験動物を試験化合物で処理する方法としては、例えば、経口投与、静脈注射などが用いられ、試験動物の症状、試験化合物の性質などにあわせて適宜選択することができる。また、試験化合物の投与量は、投与方法、試験化合物の性質などにあわせて適宜選択することができる。

[0068]

例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌に対して治療・予防効果を有する化合物をスクリーニングする場合、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物に試験化合物を投与し、試験化合物非投与群と癌の発症度合いの違いや癌の治癒度合いの違いを上記組織で経時的に観察する。

該スクリーニング方法において、試験動物に試験化合物を投与した場合、該試験動物の上記疾患症状が約10%以上、好ましくは約30%以上、より好ましくは約50%以上改善した場合、該試験化合物を上記の疾患に対して治療・予防効果を有する化合物として選択することができる。

該スクリーニング方法を用いて得られる化合物は、上記した試験化合物から選ばれた化合物であり、本発明のタンパク質の欠損や損傷などによって引き起こされる疾患に対して治療・予防効果を有するので、該疾患に対する安全で低毒性な予防・治療剤などの医薬として使用することができる。さらに、上記スクリーニングで得られた化合物から誘導される化合物も同様に用いることができる。

該スクリーニング方法で得られた化合物は塩を形成していてもよく、該化合物の塩としては、生理学的に許容される酸(例、無機酸、有機酸など)や塩基(例、アルカリ金属など)などとの塩が用いられ、とりわけ生理学的に許容される酸付加塩が好ましい。この様な塩としては、例えば、無機酸(例えば、塩酸、リン

酸、臭化水素酸、硫酸など)との塩、あるいは有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、 で酸、安息香酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸など)との塩などが用いられる。

該スクリーニング方法で得られた化合物またはその塩を含有する医薬は、前記 した本発明のタンパク質を含有する医薬と同様にして製造することができる。

このようにして得られる製剤は、安全で低毒性であるので、例えば、ヒトまたは哺乳動物(例えば、ラット、マウス、モルモット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ウマ、ネコ、イヌ、サルなど)に対して投与することができる。

該化合物またはその塩の投与量は、対象疾患、投与対象、投与ルートなどにより差異はあるが、例えば、該化合物を経口投与する場合、一般的に成人(体重60kgとして)の乳癌患者においては、一日につき該化合物を約0.1~100mg、好ましくは約1.0~50mg、より好ましくは約1.0~20mg投与する。非経口的に投与する場合は、該化合物の1回投与量は投与対象、対象疾患などによっても異なるが、例えば、該化合物を注射剤の形で通常成人(60kgとして)の乳癌患者に投与する場合、一日につき該化合物を約0.01~30mg程度、好ましくは約0.1~20mg程度、より好ましくは約0.1~10mg程度を静脈注射により投与するのが好都合である。他の動物の場合も、60kg当たりに換算した量を投与することができる。

[0069]

(8b) 本発明のDNAに対するプロモーターの活性を促進または阻害する化合物をスクリーニング方法

本発明は、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物に、試験化合物を投与し、 レポーター遺伝子の発現を検出することを特徴とする本発明のDNAに対するプロモーターの活性を促進または阻害する化合物またはその塩のスクリーニング方法を提供する。

上記スクリーニング方法において、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物としては、前記した本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物の中でも、本発明のDNAがレポーター遺伝子を導入することにより不活性化され、該レポーター遺伝

子が本発明のDNAに対するプロモーターの制御下で発現しうるものが用いられる。

試験化合物としては、前記と同様のものがあげられる。

レポーター遺伝子としては、前記と同様のものが用いられ、βーガラクトシダーゼ遺伝子(lacZ)、可溶性アルカリフォスファターゼ遺伝子またはルシフェラーゼ遺伝子などが好適である。

本発明のDNAをレポーター遺伝子で置換された本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物では、レポーター遺伝子が本発明のDNAに対するプロモーターの支配下に存在するので、レポーター遺伝子がコードする物質の発現をトレースすることにより、プロモーターの活性を検出することができる。

上記スクリーニング方法を用いて得られる化合物またはその塩は、上記した試験化合物から選ばれた化合物であり、本発明のDNAに対するプロモーター活性を促進または阻害する化合物である。

該スクリーニング方法で得られた化合物は塩を形成していてもよく、該化合物の塩としては、生理学的に許容される酸(例、無機酸など)や塩基(例、アルカリ金属など)などとの塩が用いられ、とりわけ生理学的に許容される酸付加塩が

好ましい。この様な塩としては、例えば、無機酸(例えば、塩酸、リン酸、臭化水素酸、硫酸など)との塩、あるいは有機酸(例えば、酢酸、ギ酸、プロピオン酸、フマル酸、マレイン酸、コハク酸、酒石酸、クエン酸、リンゴ酸、蓚酸、安息香酸、メタンスルホン酸、ベンゼンスルホン酸など)との塩などが用いられる

[0070]

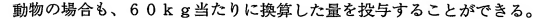
本発明のDNAに対するプロモーター活性を阻害する化合物またはその塩は、本発明のタンパク質の発現の阻害、該タンパク質の機能を阻害することができるので、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤として有用である。

さらに、上記スクリーニングで得られた化合物から誘導される化合物も同様に 用いることができる。

該スクリーニング方法で得られた化合物またはその塩を含有する医薬は、前記した本発明のタンパク質またはその塩を含有する医薬と同様にして製造することができる。

このようにして得られる製剤は、安全で低毒性であるので、例えば、ヒトまたは哺乳動物(例えば、ラット、マウス、モルモット、ウサギ、ヒツジ、ブタ、ウシ、ウマ、ネコ、イヌ、サルなど)に対して投与することができる。

該化合物またはその塩の投与量は、対象疾患、投与対象、投与ルートなどにより差異はあるが、例えば、本発明のDNAに対するプロモーター活性を阻害する化合物を経口投与する場合、一般的に成人(体重60kgとして)の乳癌患者においては、一日につき該化合物を約0.1~100mg、好ましくは約1.0~50mg、より好ましくは約1.0~20mg投与する。非経口的に投与する場合は、該化合物の1回投与量は投与対象、対象疾患などによっても異なるが、例えば、本発明のDNAに対するプロモーター活性を阻害する化合物を注射剤の形で通常成人(60kgとして)の乳癌患者に投与する場合、一日につき該化合物を約0.01~30mg程度、好ましくは約0.1~20mg程度、より好ましくは約0.1~10mg程度を静脈注射により投与するのが好都合である。他の



このように、本発明のDNA発現不全非ヒト哺乳動物は、本発明のDNAに対するプロモーターの活性を促進または阻害する化合物またはその塩をスクリーニングする上で極めて有用であり、本発明のDNA発現不全に起因する各種疾患の原因究明または予防・治療剤の開発に大きく貢献することができる。

また、本発明のタンパク質のプロモーター領域を含有するDNAを使って、その下流に種々のタンパクをコードする遺伝子を連結し、これを動物の卵細胞に注入していわゆるトランスジェニック動物(遺伝子移入動物)を作成すれば、特異的にそのタンパク質を合成させ、その生体での作用を検討することも可能となる。さらに上記プロモーター部分に適当なレポーター遺伝子を結合させ、これが発現するような細胞株を樹立すれば、本発明のタンパク質そのものの体内での産生能力を特異的に促進もしくは抑制する作用を持つ低分子化合物の探索系として使用できる。

[0071]

本明細書において、塩基やアミノ酸などを略号で表示する場合、IUPAC-IUB Commission on Biochemical Nomenclature による略号あるいは当該分野における慣用略号に基づくものであり、その例を下記する。またアミノ酸に関し光学異性体があり得る場合は、特に明示しなければL体を示すものとする。

DNA :デオキシリボ核酸

c D N A : 相補的デオキシリボ核酸

A : アデニン

T : チミン

G : グアニン

C:シトシン

RNA :リボ核酸

mRNA :メッセンジャーリボ核酸

dATP :デオキシアデノシン三リン酸

dTTP: :デオキシチミジン三リン酸

dGTP :デオキシグアノシン三リン酸

dCTP : デオキシシチジン三リン酸

ATP : アデノシン三リン酸

EDTA :エチレンジアミン四酢酸

SDS :ドデシル硫酸ナトリウム

Gly :グリシン

Ala : アラニン

Val :バリン

Leu :ロイシン

Ile :イソロイシン

Ser :セリン

Thr : スレオニン

Cys :システイン

Met :メチオニン

Glu :グルタミン酸

Asp : アスパラギン酸

Lys :リジン

Arg : アルギニン

His :ヒスチジン

Phe :フェニルアラニン

Tyr :チロシン

Trp : トリプトファン

Pro :プロリン

Asn :アスパラギン

Gln :グルタミン

pGlu :ピログルタミン酸

Sec:セレノシステイン (selenocysteine)

[0072]

また、本明細書中で繁用される置換基、保護基および試薬を下記の記号で表記する。

ページ: 67/

Me :メチル基

Et :エチル基

Bu :ブチル基

Ph :フェニル基

TC :チアゾリジン-4(R)-カルボキサミド基

Tos :p-トルエンスルフォニル

CHO :ホルミル

B z 1 :ベンジル

 Cl_2-Bzl : 2, 6-ij

Bom :ベンジルオキシメチル

Z :ベンジルオキシカルボニル

C1-Z : 2-クロロベンジルオキシカルボニル

Br-Z : 2-ブロモベンジルオキシカルボニル

Boc : tーブトキシカルボニル

DNP :ジニトロフェニル

Trt : トリチル

Bum : tーブトキシメチル

Fmoc: N-9-フルオレニルメトキシカルボニル

HOBt :1-ヒドロキシベンズトリアゾール

HOOB t : 3.4-ジヒドロー3-ヒドロキシー4-オキソー

1.2.3ーベンゾトリアジン

HONB :1-ヒドロキシ-5-ノルボルネン-2.3-ジカルボキシイミド

DCC : N. N' - ジシクロヘキシルカルボジイミド

[0073]

本願明細書の配列表の配列番号は、以下の配列を示す。

〔配列番号:1〕

ELOVL2のアミノ酸配列を示す。

〔配列番号:2〕

配列番号:1で表されるアミノ酸配列を有するELOVL2をコードするDN

ページ: 68/

Aの塩基配列を示す。

〔配列番号:3〕

ELOVL2をコードする全長遺伝子を含むDNAの塩基配列を示す。

〔配列番号:4〕

実施例1で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

〔配列番号:5〕

実施例1で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

〔配列番号:6〕

実施例2で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

〔配列番号:7〕

実施例2で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

〔配列番号:8〕

実施例3で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

〔配列番号:9〕

実施例3で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

[配列番号:10]

実施例4で用いられたアンチセンスオリゴヌクレオチドの塩基配列を示す。

[配列番号:11]

実施例4で用いられたコントロールオリゴヌクレオチドの塩基配列を示す。

[配列番号:12]

実施例4で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

[配列番号:13]

実施例4で用いられたプライマーの塩基配列を示す。

[0074]

【発明の実施の形態】

以下において、実施例により本発明をより具体的にするが、この発明はこれらに限定されるものではない。

【実施例】

実施例1

(1) 変異型p53ベクターの構築

野生型p53の翻訳開始コドンATGのAから数えて524番目の塩基をGからAに置換したフォワード側およびリバース側のプライマー(配列番号:4および配列番号:5)を作製した。Bam HI- Eco RIサイトに野生型p53(WTp53)(Genbank Access ion No. AF136270)をpcDNA3.1ベクター(Invitrogen)に組み込み、pcDNA3.1-WTp53ベクターを得た。このpcDNA3.1-WTp53ベクターを鋳型として、上記2種類のプライマーを使用し、QuikChangeTM Site-Directed Mutagenesis Kit(STRATAGE NE)を用いて変異型p53(MTp53)遺伝子を作製した。方法は添付プロトコールに従った。これをBam HI とEco RIで制限酵素処理し、同酵素で処理したpIND vect or(Ecdysone-Inducible Mammalian Expression System(invitrogen)に添付)に組み込み、pIND-MTp53 vectorを得た。この変異型p53は、175番目のアミノ酸配列が、アルギニン(R)からヒスチジン(H)に置換している。コントロールとして野生型p53遺伝子をpIND vectorに組み込んだpIND-WTp53 vectorも調製した。もう一つのコントロールとしてCAT(クロラムフェニコールアセチルトランスフェラーゼ)が組み込まれたpIND-CAT vector(invitrogen)も使用した。

[0075]

(2)変異型p53遺伝子発現制御細胞の構築

p53が欠失している肺がん由来細胞株H1299(ATCC)を6cmシャーレに 4×10^5 個播種し、一晩培養後、Fugene6を用いて、添付プロトコールに従い、上記(1)で得られたpIND-MTp53 vector、pIND-WTp53 vector、pIND-CAT vectorを、pVgRXR vector [Ecdysone-Inducible Mammalian Expression System (Invitrogen)に添付〕とco-transfectionした。ジェネティシン(GIBCO BRL)とZeosin(Invitrogen)により、それぞれの遺伝子の導入細胞株H1299-MTp53、H1299-WTp53、およびH1299-CATを選択した。これらの安定発現株は、 5μ MのMuristerone A(Invitrogen)添加で、それぞれ、MTp53および WTp53の発現が誘導されることを、抗p53抗体(Oncogene)を用いてウェスタンブロッティング法で確認した。

[0076]

(3) GeneChip解析

変異型p53によって発現誘導される遺伝子群を明らかにするため、5μM Murist

erone Aを添加後、48時間後のH1299-MTp53、H1299-WTp53、H1299-CATから調製したtotal RNAを材料とし、GeneChip (Human Genome U95A, U95B, U95C, U95D, U95E; Affymetrix社)を用いて遺伝子発現解析を行った。また、23種類の正常組織から抽出されたtotal RNA (表 1)を材料とし、同様に遺伝子発現解析を行った。実験方法は、Affymetrix社の実験手引き書(Expression analysis technical manual)に従った。

その結果、変異型p53の発現を誘導したH1299細胞(H1299-Mtp53(48hr))において、野生型p53の発現を誘導したH1299細胞およびCATの発現を誘導したH1299細胞 ほ [H1299-Wtp53(48hr)および H1299-CAT(48hr)] に比較し、発現が増加している遺伝子としてELOVL2遺伝子を見出した。この遺伝子は脳、精巣以外の正常組織では、その発現量が検出限界以下であった(表 2)。



RNAを抽出した組織	販売元
小腸	Clontech社
前立腺	Clontech社
脂肪	BioChain Institute社
骨格筋	Clontech社
心臓	Clontech社
腎臓	Clontech社
副腎	Clontech社
肝臓	Clontech社
膵臓	Clontech社
脾臓	Clontech社
気管	Clontech社
肺	Clontech社
全脳	Clontech社
小脳	Clontech社
胸腺	Clontech社
乳腺	Clontech社
睡液腺	Clontech社
胃	Clontech社
直腸	BioChain Institute社
大腸	BioChain Institute社
子宮	Clontech社
子宮頸	BioChain Institute社
精巣	Clontech社 .

【表2】

組織	遺伝子発現量▫
小腸	ND
前立腺	ND '
脂肪	ND
骨格筋	ND
心臓	ND
腎臓	ND
副腎	ND
肝臓	ND
膵臓	ND
脾臓	ND .
気管	ND
肺	ND
全脳	1.5
小脳	2.5
胸腺	ND
乳腺	ND
睡液腺	ND
胃	ND
直腸	ND
大腸	ND
子宮	· ND
子宮頸	ND
精巣	6.6
H1299-Mtp53 (48hr)	2.6
H1299-Wtp53 (48hr)	0.9
H1299-CAT (48hr)	0.8

*遺伝子発現量は、Genechipで発現が検出された全遺伝子の発現量の中央値を1として標準化した。

ND; not detected

[0077]

実施例2

ヒト大腸がん、乳がんおよび肺がん組織におけるELOVL2遺伝子発現量の



ヒト大腸がん、乳がんおよび肺がん組織由来のcDNA(Biochain社)および健常人大腸、乳腺および肺組織由来first-strand cDNA(Clontech社)を鋳型として用い、ELOVL2遺伝子発現量の検討を行った。なお、これらのサンプルは事前にβ-アクチン遺伝子発現量で補正した。2種類のプライマー(配列番号:6および配列番号:7)を用いてPCR反応を行うことにより、がん組織と正常組織でのELOVL2遺伝子の発現量比較を行った。その結果、ELOVL2遺伝子はヒト大腸がん、乳がんおよび肺がん組織でそれぞれの正常組織に比較し、顕著に発現が亢進している患者が認められた。

[0078]

実施例3

(1)動物細胞発現ベクターの構築

Genbank NM_017770に記載されているELOVL2遺伝子の配列を基にして2種類のプライマー(配列番号:8および配列番号:9)を作成し、pyrobest DNA polymerase (宝酒造)を用いて 5μ M Muristerone Aを添加したH1299-MTp53 から調製したcDNAを鋳型としてPCRを行いDNA断片を得た。この遺伝子断片およびpCDNA3.1 (+) plasmid (Invitrogen)を、制限酵素EcoRVおよびNotIで切断し、TaKaRa Ligation Kit Ver.2 (宝酒造)を用いて結合させ、得られたプラスミドDNAを公知の方法により大腸菌DH5 α に導入し、形質転換体(クローン)を得た。この形質転換体からプラスミドを抽出しシークエンサー(Applied Biosystem社:ABI3100)を用いてインサート部分の塩基配列を確認し、動物細胞発現ベクターpCDNA3.1(+)-ELOVL2を構築した。

(2) ELOVL2遺伝子による細胞増殖効果

6ウェルプレートに、ヒト乳がん細胞株MCF7 (ATCC)、ヒト肺がん細胞株H1299 (ATCC)を 1.1×10^5 個ずつ播種し、一晩培養後、FuGene6 (Roche)を用いて添付のプロトコールに従い、上記で得られたpCDNA3.1(+)-ELOVL2およびpCDNA3.1(+)-LacZ (invitrogen)を導入した。一晩培養後、ジェネティシン (Invitrogen)を培地に加えて6日間培養した。その後、細胞を6cmシャーレに播種しなおして、さらにジェネティシンを添加した培地で3週間細胞を培養した。PBSで洗浄後、10%中性フ

ォルマリン溶液(和光純薬)にて室温で30分間固定し、PBSで洗浄した。その後に、クリスタルバイオレット(SIGMA)溶液(クリスタルバイオレットが10%になるようエタノールで溶解し、それをPBSで100倍に希釈したもの)で細胞を室温で2時間染色し、蒸留水にて洗浄し風乾させた。染色された細胞の面積をImagProアプリケーション(Media Cybernetics社)で測定した。

その結果、MCF7細胞にpCDNA3.1(+)-LacZを導入した群の面積を100%とすると、pCDNA3.1(+)-ELOVL2を導入した群の面積は170% (P<0.01) であった。H1299細胞にpCDNA3.1(+)-LacZを導入した群の面積を100%とすると、pCDNA3.1(+)-ELOVL2を導入した群の面積は130% (P<0.01) であった。

[0079]

実施例4

アンチセンスオリゴヌクレオチドによる細胞死

ELOVL2遺伝子のアポトーシスに及ぼす影響を解析するために、ELOVL2アンチセンスオリゴヌクレオチド導入実験を行った。

まず、配列番号:3で表される塩基配列に対するアンチセンス(配列番号:10)を設計後、phosphorothioate化オリゴヌクレオチドを合成し、HPLC精製して導入実験に用いた(Amersham Pharmacia Biotech)。コントロールオリゴヌクレオチドとしては配列番号:10で示される塩基配列のリバース配列(配列番号:11)を同様にphosphorothioate化し、HPLC精製して用いた(Amersham Pharmacia Biotech)。

被験細胞として乳がん細胞株MCF7(大日本製薬)を用い、オリゴヌクレオチド導入前日に 1.5×10^4 個の細胞を24ウェルプレート(Falcon社)に播種した。オリゴヌクレオチド導入には01 igofect AMINE(Invitrogen社)を使用し、そのプロトコールに従った。導入後20時間でRNeasy mini kit(Qiagen社)のプロトコールに従ってRNAを抽出し、TaqMan Reverse Transcription Reagents(Applied Biosystem社)を用いてc DNAを調製した。2 種のプライマー(配列番号:1 2 および配列番号:1 3)を用いて1 ELOVL2遺伝子の発現量を、また補正のために TaqMan human 1 actin control reagent(Applied Biosystem社)を用いて1 アクチン発現量を見ることとし、ABI7700(Applied Biosystem社)マニュアルに従

いPCRを行った。ELOVL2遺伝子の発現量を測定する際の該反応における反応液の組成は、SYBR PCR Master Mix (Applied Biosystem社)を7.5 μ 1、上記で調製したcDNAテンプレートを滅菌蒸留水で3倍に希釈したものを5 μ 1、2種のプライマー(配列番号:12および配列番号:13)を各0.5 μ Mとなるように加え、15 μ 1の液量とした。PCR反応は、50℃2分、95℃10分の後、95℃15秒、60℃1分のサイクルを40回繰り返した。ELOVL2遺伝子の発現量は β アクチン発現量で補正して比較した。

一方、アポトーシスに及ぼす影響はアンチセンスオリゴヌクレオチド導入後3日目にCell death detection ELISA (Roche社) を用いてコントロールオリゴ導入サンプルと比較した。

その結果、アンチセンスオリゴ導入後20時間でELOVL2の発現 (RNA) はコントロール (リバース) オリゴヌクレオチド導入時 (100%) に比べ56%に減少していた。また、導入後3日目でのアポトーシスはコントロール (100%) に比べ210%に増加していた。

これより、ELOVL2の発現を抑制するとがん細胞はアポトーシスを起こして細胞死を起こすことが確認された。

[0080]

【発明の効果】

本発明で用いられるタンパク質は、癌細胞に特異的に発現し、癌の診断マーカーであり、したがって、該タンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩、該タンパク質遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩は、例えば、大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤として安全に使用することができる。さらに、該タンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩、該タンパク質遺伝子の発現を阻害する化合物またはその塩は、例えば、アポトーシス促進剤として安全に使用することもできる。

また、本発明のアンチセンスポリヌクレオチドや抗体は、本発明で用いられる タンパク質の発現を阻害することができ、例えば大腸癌、乳癌、肺癌、前立腺癌 、食道癌、胃癌、肝臓癌、胆道癌、脾臓癌、腎癌、膀胱癌、子宮癌、精巣癌、甲 状腺癌、膵臓癌、脳腫瘍または血液腫瘍などの癌の予防・治療剤として、あるいはアポトーシス促進剤として安全に使用することができる。

[0081]

【配列表】

SEQUENCE LISTING

<110> Takeda Chemical Industries, Ltd.

<120> Preventing and treating agent for cancer

<130> B02210

<160> 13

<210> 1

<211> 296

<212> PRT

<213> Human

<400> 1

Met Glu His Leu Lys Ala Phe Asp Asp Glu Ile Asn Ala Phe Leu Asp

5 10 15

Asn Met Phe Gly Pro Arg Asp Ser Arg Val Arg Gly Trp Phe Thr Leu

20 25 30

Asp Ser Tyr Leu Pro Thr Phe Phe Leu Thr Val Met Tyr Leu Leu Ser

35 40 45

Ile Trp Leu Gly Asn Lys Tyr Met Lys Asn Arg Pro Ala Leu Ser Leu

50 55 60

Arg Gly Ile Leu Thr Leu Tyr Asn Leu Gly Ile Thr Leu Leu Ser Ala

65 70 75 80

Tyr Met Leu Ala Glu Leu Ile Leu Ser Thr Trp Glu Gly Gly Tyr Asn

85 90 95

Leu Gln Cys Gln Asp Leu Thr Ser Ala Gly Glu Ala Asp Ile Arg Val

100 105 110

Ala Lys Val Leu Trp Trp Tyr Tyr Phe Ser Lys Ser Val Glu Phe Leu

		115					120					125			
Asp	Thr	Ile	Phe	Phe	Val	Leu	Arg	Lys	Lys	Thr	Ser	Gln	Ile	Thr	Phe
	130					135					140				•
Leu	His	Val	Tyr	His	His	Ala	Ser	Met	Phe	Asn	Ile	Trp	Trp	Cys	Val
145					150					155					160
Leu	Asn	Trp	Ile	Pro	Cys	Gly	Gln	Ser	Phe	Phe	Gly	Pro	Thr	Leu	Asn
				165					170					175	•
Ser	Phe	Val	His	Ile	Leu	Met	Tyr	Ser	Tyr	Tyr	Gly	Leu	Ser	Val	Phe
			180					185					190		
Pro	Ser	Met	His	Lys	Tyr	Leu	Trp	Trp	Lys	Lys	Tyr	Leu	Thr	Gln	Ala
		195					200					205			
Gln	Leu	Val	Gln	Phe	Val	Leu	Thr	Ile	Thr	His	Thr	Met	Ser	Ala	Val
	210					215			•		220				
Val	Lys	Pro	Cys	Gly	Phe	Pro	Phe	Gly	Cys	Leu	Ile	Phe	Gln	Ser	Ser
225					230					235					240
Tyr	Met	Leu	Thr	Leu	Val	Ile	Leu	Phe	Leu	Asn	Phe	Tyr	Val	Gln	Thr
				245					250					255	
Tyr	Arg	Lys	Lys	Pro	Met	Lys	Lys	Asp	Met	Gln	Glu	Pro	Pro	Ala	Gly
			260					265					270		
Lys	Glu	Val	Lys	Asn	Gly	Phe	Ser	Lys	Ala	Tyr	Phe	Thr	Ala	Ala	Asn
		275					280					285			
Gly	Val	Met	Asn	Lys	Lys	Ala	Gln								

295

<210> 2

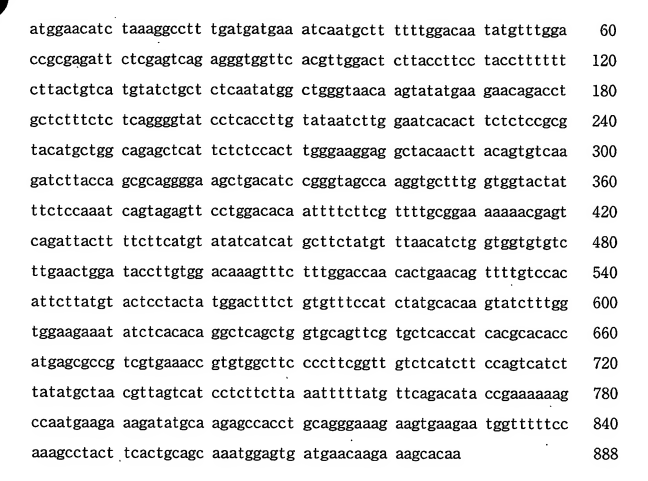
<211> 888

290

<212> DNA

<213> Human

<400> 2



<210> 3

<211> 4002

<212> DNA

<213> Human

<400> 3

60 gatagcgccg ggcagaggga cccggctacc ctggacagcg catcgccgcc cgcccgggtc gccgcgccac agccgctgcg gatcatggaa catctaaagg cctttgatga tgaaatcaat 120 gcttttttgg acaatatgtt tggaccgcga gattctcgag tcagagggtg gttcacgttg 180 gactettace ttectacett ttttettact gteatgtate tgeteteaat atggetgggt 240 aacaagtata tgaagaacag acctgctctt tctctcaggg gtatcctcac cttgtataat 300 cttggaatca cacttctctc cgcgtacatg ctggcagagc tcattctctc cacttgggaa 360 ggaggetaca acttacagtg teaagatett accagegeag gggaagetga cateegggta 420 gccaaggtgc tttggtggta ctatttctcc aaatcagtag agttcctgga cacaattttc 480

ttcgttttgc	ggaaaaaaaac	gagtcagatt	acttttcttc	atgtatatca	tcatgcttct	540
atgtttaaca	tctggtggtg	tgtcttgaac	tggatacctt	gtggacaaag	tttctttgga	600
ccaacactga	acagttttgt	ccacattctt	atgtactcct	actatggact	ttctgtgttt	660
ccatctatgc	acaagtatct	ttggtggaag	aaatatctca	cacaggctca	gctggtgcag	720
ttcgtgctca	ccatcacgca	caccatgagc	gccgtcgtga	aaccgtgtgg	cttccccttc	780
ggttgtctca	tcttccagtc	atcttatatg	ctaacgttag	tcatcctctt	cttaaatttt	840
tatgttcaga	catacçgaaa	aaagccaatg	aagaaagata	tgcaagagcc	acctgcaggg	900
aaagaagtga	agaatggttt	ttccaaagcc	tacttcactg	cagcaaatgg	agtgatgaac	960
aagaaagcac	aataaaaatg	agtaacagaa	aaagcacata	tactagccta	acagattggc	1020
ttgttttaaa	gcaaagactg	aattgaaggt	tacatgtttt	aggataaact	aatttctttt	1080
gagttcataa	atcatttgta	cccagaatgt	attaatatat	tgctattagg	ttaatctgtt	1140
aactgaatgc	tttgatcagc	attgaggtga	tgctcacctc	cgaggacctc	agaactggtg	1200
cagcttctct	ctccctccct	cccacagact	gaacctttcg	ccagaagctg	tccttataac	1260
gccttatacg	catacacagc	caggaaacgt	ggagcattgt	ttctcacaga	gagtctccaa	1320
ataaaaaggg	ttttgttcag	attaaaatgt	ttacaacaaa	atgttaatta	tattctaaat	1380
acagggtatg	ttctaatcta	tattaagcaa	taatgccagt	gcataatcat	tccatttgtt	1440
cctttagcaa	tcaaccccag	aaaatattaa	aatgggatca	tacacagaag	atagaaaaat	1500
ctagcaaaac	ttctctttct	gtaagccaga	gtcttgtcta	tcagattccc	acaaccactc	1560
ctgattctaa	atttagtgat	atggtaatga	aattggtatt	tattttaaat	attagttatt	1620
ctaaggagaa	aaaaatgctt	ctgcaagatt	ttcataattc	aggggctgtg	gataggattg	1680
ttcctctgtt	tccctaatca	ttcatctgtt	catgtctccc	tcttgtgcca	gtcagcctag	1740
gttatacaga	tgccatgctc	cacaccacga	gcagtgtaca	aatctggctg	cccgtttact	1800
ttctgągcaa	gcactggagt	ccactccgac	ctttttcttt	gaacatgcat	gctgctggaa	1860
tatgtataaa	tcagaactag	cagaagtagc	agagtgatgg	gagcaaaata	ggcactgaat	1920
tcgtcaactc	ttttttgtga	gcctacttgt	gaatattacc	tcagatacct	gttgtcactc	1980
ttcacaggtt	atttaagttt	ttgaagctgg	gaggaaaaaag	atggagtagc	ttggaaagat	2040
tccagcactg	agccgtgggc	cggtcatgag	ccacgataaa	aaatgccagt	ttggcaaact	2100
cagcactcct	gttccctgct	caggtatatg	cgatctctac	tgagaagcaa	gcacaaaagt	2160
agacaaaagt	attaatgagt	atttcctttc	tccataagtg	caggactgtt	actcactact	2220

aaactctacc aagaatggaa acaaagaata ttttctgaag atttttttga agattaattt 2280 ataccetata aaataaaact tgttagette gatgaagtea etteatette teteetaeet 2340 tattttttta aataagtttt taggtcctga cactgacatc aaatacatgc acaccagaaa 2400 ggcatttcca ccaccgtccc cactcattag cgtccagagt gcctttctct ctcggctttt 2460 tttccccct gagctctagt tttaaacttt ctcctgttaa aaaaattgta cttttatttc 2520 atgtaaactg cccctctgag gatttgggca tattttttgg aaggtgccta atgcttagga 2580 tagtetetag ggtgatgeae tgeacetget teetteeett eagtgeggee gaeceattte 2640 tgttgaacag atgtctcctg tgtgatgccc ctgactctta catttatctt tctaaatcat 2700 tttctgaagc tgacttgctc tagggtgctt catcaccact tccatcttgc atcaccttat 2760 aactgttctg tcttgttctc tcccagcaat ttattttaaa acaagggcta gcttcaagca 2820 tgactgttaa tggctcctct gtgacaaaac acaagttgga ccaaggagaa agccctttgg 2880 agaaactgga ccctagttca gtttagatct caaatatagg ctgaaatctc ttaccaaagt 2940 gcgttccaga taaaaatgag acttagaaga cagactggtc taatatgctc actggtcatc 3000 acattcagct tattcttacg tgccagtgag gccctaaggt ctcagtgcat agcatacctg 3060 ccactctgga tgttttcctg ggcttcatat ctgtatggca aggagggagc tgtccttcag 3120 cagacaaagt caagcagctt taagtacaag gcagcttgaa acctctctga tgaaagtgaa 3180 aaatgtgggt agcttatact ttcaaactaa tgccagtgac tagagagagg tttcattcat 3240 gatgtgtatt tccaatttgg tcttcaattc aagagatgct tcataaaaca cttatagcct 3300 taaaccattc aagggctaat taaaaaaata gttatgaaat cttagccaca aaaaataaat 3360 caggtaaaca ttttaacctg tcgttaagtg ttgtaacttc aaaaaaccaa aatgcttatt 3420 ttaatgtgat ttttctaaaa ctattgaaaa attaatattt ctataatcta ttaaaaaaaa 3480 tggagaatgt tttctctcaa atttcctctg acccatggga atgaaaatac ttaaatactg 3540 taaagcatat ctattaataa ttcccccaat tttttaaact aacaaaatgg aatgttaact 3600 3660 gaatggaatt aaacatagca attgtcaagc catcaaaatt atatatcgaa ccacttaggc 3720 aggcaaaaca gtgtttactg tgatgggcag aacagccttt tgtatctagg agtccatttg 3780 agttctttcc aatatttcca tatcgttcat aaatgtgtct gggggcttcc ttgtttggaa 3840 aatatggata tcgctttgtt ttcctttgaa agtaattata tcttaagaac atagtatcat 3900 gaatggagta gacagggagg ctgcagaagc catttctctt tgtagataaa aagcattatc 3960

tatgattgtt gtataataaa ttgattttta cattaaaaaa aa

4002

<210> 4

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

atgacggagg ttgtgaggca ctgccccac catgagcgc

39

<210> 5

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

gcgctcatgg tgggggcagt gcctcacaac ctccgtcat

39

<210> 6

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

cctgtcgtta agtgttgtaa cttc

24

```
<210> 7
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 7
                                                    29
attgtttaat tccattcagt taacattcc
<210> 8
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 8
ccggaattca tggaacatct aaaggccttt gatgatg
                                                          37
<210> 9
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 9
ccggcggccg cttattgtgc tttcttgttc atcactcca
```

<210> 10

<211> 20

39

DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense oligonucleotide designed for ELOVL2

<400> 10

agccacacgg tttcacgacg

20

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

gcagcacttt ggcacaccga

20

<210> 12

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

gctcaccatc acgcacacca t

21

<210> 13

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

aaccgaaggg gaagccacac

20



【要約】

【課題】癌の予防・治療剤などの提供。

【解決手段】配列番号:1で表されるアミノ酸配列と同一もしくは実質的に同一のアミノ酸配列を有するタンパク質の活性を阻害する化合物またはその塩、該タンパク質の遺伝子の発現を阻害する化合物、該タンパク質またはその部分ペプチドをコードするDNAの塩基配列に相補的もしくは実質的に相補的な塩基配列またはその一部を含有するアンチセンスヌクレオチド、該タンパク質またはその部分ペプチドに対する抗体などは、癌などの予防・治療剤として使用することができる。

【選択図】なし

特願2002-186815

出願人履歴情報

識別番号

[000002934]

1. 変更年月日

1992年 1月22日

[変更理由]

住所変更

住所

大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号

氏 名 武田薬品工業株式会社

2. 変更年月日 [変更理由]

2003年 5月 9日

名称変更

住所変更

住 所

大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号

氏 名

武田薬品工業株式会社